### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: التكنولوجيا (هندسة كهربائية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول: ملء ، سد و وضع قارورات في علب

### I – ملف العرض

### 1-دفتر الشروط المبسط:

- ا-1- أهداف التألية: يجب على النظام أن يقوم بملء قارورات بمنتوج غذائي، ثم تحويل 8 قارورات على مرحلتين في علبة.
- -2-1 وصف الكيفية: تصل القارورات فارغة على سكك حديدية مركبة كمستومائل تسمح الرافعتان R و بمرور قارورة واحدة فقط، ثم يحدث تعديلها بالرافعة F حتى تصبح هذه القارورة قائمة عموديا على البساط العلوي الذي تحركه الرافعة G بواسطة جريدة (crémaillère) و عجلة مسننة العجلة حرة عند دورانها إلى اليمين. هذه الطريقة تسمح بحركة البساط خطوة –خطوة بحيث أن كل قارورة تدفع القارورة التي تسبقها.

يبدأ الملء عندما تصبح القارورة تحت المكيال: ينفتح الصمام  $Ev_A$  وينغلق بعد مدة  $T_1=3s$ ، ثم ينفتح الصمام الثاني  $Ev_B$  لمدة  $T_2=5s$ ، لملء القارورة.

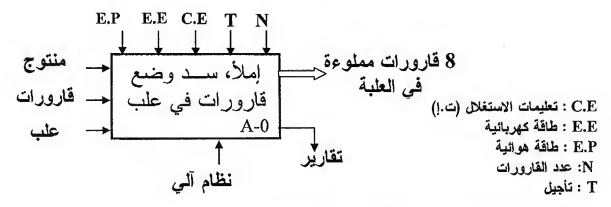
عندما تكون قارورة مملوءة تحت الملقط يتم سدها بواسطة الرافعة L (يتم جلب السدادات بالملقط وذلك عن طريق المحرك M2).

تحويل القارورات إلى العلبة: بعد وجود 4 قارورات على كفة ساق الرافعة H ، يحدث نزولها، ثم دفعها بالرافعة K إلى العلبة. يجب إعادة هذه العملية مرة أخرى (لتحويل 4 قارورات أخرى) لملء العلبة بـ 8 قارورات.

نهاية ملء العلبة يؤدي إلى حركة البساط السفلي لإخلاء العلبة المملوءة والإتيان بعلبة فارغة التي يكشف عنها بواسطة الخلية الكهروضوئية C.

- لا يدرس السير التحضيري، الذي يأخذ بعين الاعتبار عدم وجود القارورات فوق سلسلة الإنتاج عند وضع النظام في حالة التشغيل. هذا العمل يكافئ أن القارورة الأولى مسدودة وهي تحت جهاز السد( الغلق).
  - تحكم المحرك  $M_3$  للإتيان بالسدادات غير موجود في تألية النظام.
  - لإنتاج نبضات تحكم هذا المحرك، نستغل الفعل على زر نهاية الشوط "g".

2- التحليل الوظيفي: الوظيفة الشاملة للنظام هي: "ملء ووضع قارورات في علب"



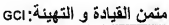
II المناولة الزمنية: يمكن تجزئة تشغيل النظام إلى 6 أشغولات وهي:

الأشغولة (1) : الإتيان بعلبة .

الأشغولة (3): ملء القارورة.

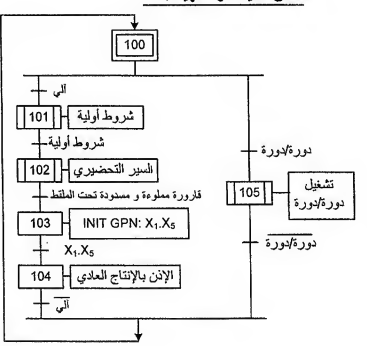
الأشغولة (5) :تقديم البساط العلوي بخطوة. الأشغولة (6) : ملء العلبة.

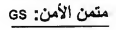
1- متمن الأمن و متمن القيادة و التهيئة

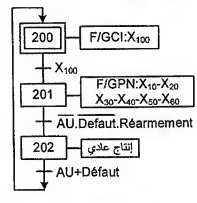


الأشغولة (4): سد القارورة.

الأشغولة (2) : الإتيان بقارورة على البساط العلوي .







F/GCl: ترغيم متمن القيادة و التهيئة

F/GPN : ترغيم متمن الإنتاج العادى

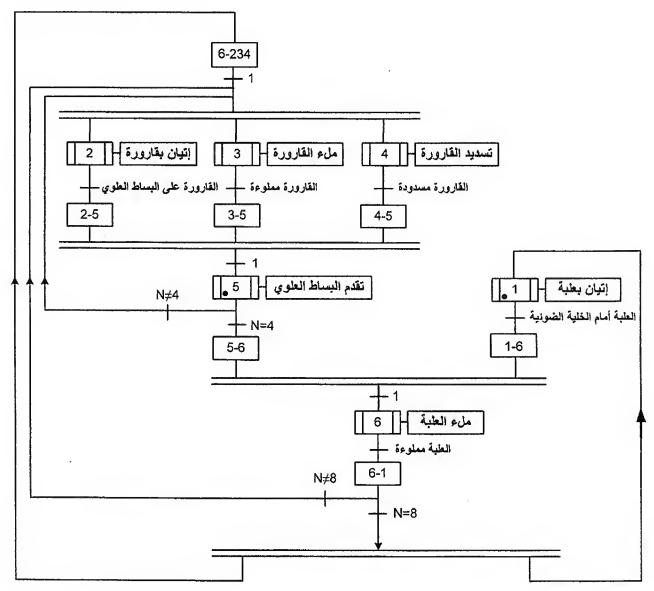
AU: إيقاف إستعجالي

كلل : Défaut

Réarmement : إعادة التسليح

INIT GPN: تهيئة متمن الإنتاج العادي

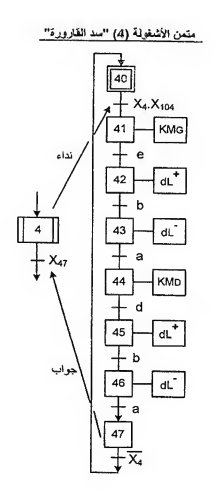
### 2- متمن تنسيق الأشغولات

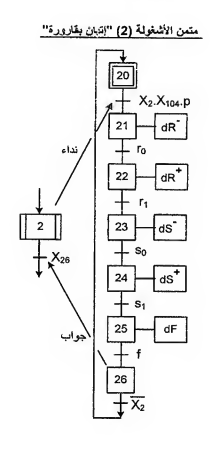


### ملاحظات:

- بعد إنجاز السير التحضيري (غير مدروس) القارورة الأولى مسدودة، هذا يكافئ نهاية عمل الأشغولات:  $X_3$ ,  $X_2$  و  $X_3$ .
- الدخول في الإنتاج العادي يتطلب تنشيط الأشغولتين  $X_1$  و  $X_5$  ( متمن القيادة و التهيئة هو الذي يضمن هاتين العمليتين).

### 3- متمن الأشغولتين الثانية والرابعة:

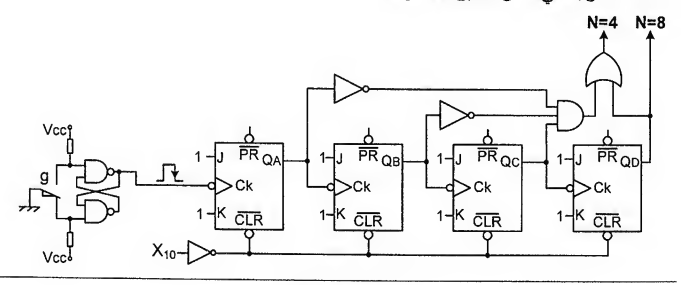




III المناولة المادية

### 1-عداد القارورات: N=4 و N=8

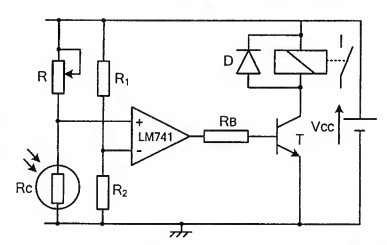
الضغط على زر نهاية الشوط "g" يؤدي إلى تقدم البساط العلوي بخطوة و إنتاج نبضة تحكم العداد. تستعمل مخارجه في متمن تنسيق الأشغولات.



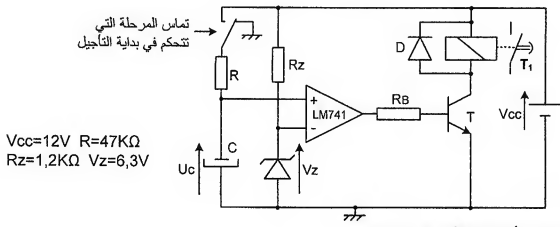
صفحة 4 من 16

### 2-دارة الخلية الكهروضوئية C

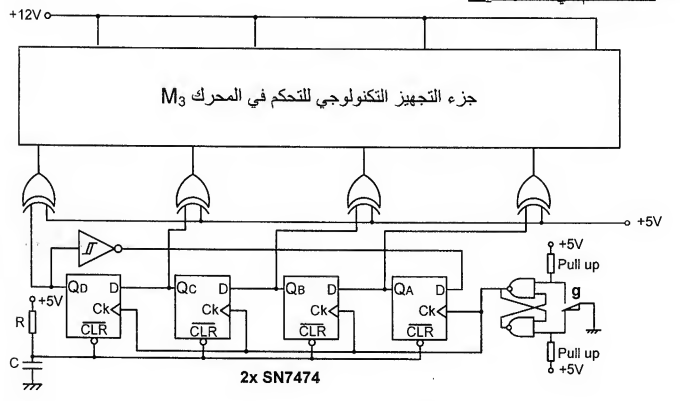
 $Vcc=12V~~R_1=10$  $K\Omega~~R_2=20$  $K\Omega~~R$  قابلة للضبط من 0~~إلى 00مقاومة الخلية: 0~~Rc=00~~تحت الضوء و 0~~Rc=0~~



# $E_{VA}$ المؤجل $T_1 = 3s$ المؤجل $T_1 = 3s$

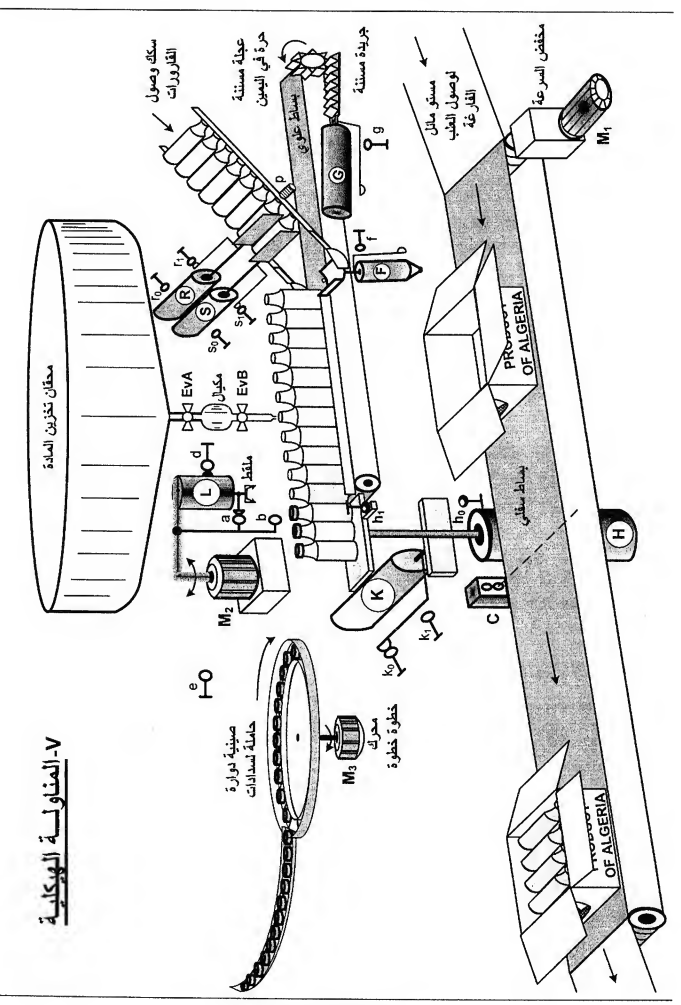


### 4-ميدأ التحكم في المحرك M<sub>3</sub>



# IV- جدول الاختيار التكنولوجي:

الملتقطات	المنفذات المتصدرة	المنفذات	الأجهزة الأشغو لات
C: خلية كهروضوئية تكشف	KM1 : ملامس كهرومغناطيسي ~ 24V	M1 محرك لا تزامني ثلاثي الطور 220V/380V,50Hz	أشغولة (1):
عن وجود علبة		إقلاع مباشر - اتجاه واحد للدوران - يضمن حركة البساط السفلي Cosφ=0,6 , Pu=1200W η=75%, عدد أزواج الأقطاب p=1	الإتيان بالطبة
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	+ - + -	g=1,5% וענעט	
p :(ملتقط سعوي) لكشف	:dS <sup>+</sup> ,dS <sup>-</sup> , dR <sup>+</sup> , dR <sup>-</sup>	S، R : رافعات مزدوجة المفعول .	أشغولة (2) :
قارورة على السكك الحديدية	موزعات 2/5 ثناتية الاستقرار	F: رافعة بسيطة المفعول	
S1·S0·r1·r0: تماسات نهاية الشوط .	کهروهوائية ~ 24V		الإتيان بالقارورة
f : وضع القارورة عموديا	dF : موزع 3/2 أحادي		
	الاستقرار كهروهوات <i>ي~</i> 24V		
تماسات المؤجلات		EvA ، EvB: كهروصمامان	أشغولة (3):
نهاية ملء المكيال: $T_1$ =3s			ملء القارورة
T <sub>2</sub> =5s: القارورة مملوءة			-555
d:الملقط فوق القارورة e:الملقط فوق السدادة	KMD : ملامس کهرومغناطیسی ~ 24V (یمین) KMG : ملامس کهرومغناطیسی ~ 24V (یسار)	M2: محرك لا تزامني ثلاثي الطور إقلاع مباشر - اتجاهان للدوران- يضمن حركة الملقط يضمن حركة الملقط 220V/380V,50Hz Cosφ=0,6, Pu=1200W	أشغولة (4) :
	·	p=1 عدد أزواج الأقطاب, η=75% الانزلاق %g=1,5%	سد القارورة
a: الملقط في الأعلى	َ dL <sup>+</sup> ,dL : موزع 5/2 ثنا <i>ئي</i>	L: رافعة مزدوجة المفعول	
b: الملقط في الأسفل	الاستقرار كهروهوائي ~24V		
g: نهاية تقدم البساط الطوي	dG : موزع 3/2 أحادي الاستقرار كهرو هوائي ~24V	G : رافعة بسيطة المفعول	أشغولة (5): تقدم البساط العلوي
h: 4 قارورات أمام العلبة h: نهاية تحويل القارورات k: القارورات في العلبة ko: الرافعة K في حالة الراحة	5/2 موزع 5/2 dH +, dH موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي ~24V موزع 5/2 ثنائي الاستقرار كهروهوائي *24V	H : رافعة مزدوجة المفعول : K : رافعة مزدوجة المفعول	أشغولة (6): ملء العلبة



صفحة 7 من 16

#### الأسئلة:

#### المناولة الوظيفية:

A-0 التحليل الوظيفي التنازلي للنشاط البياني A-0 التحليل الوظيفي التنازلي للنشاط البياني A-0

#### المناولة الزمنية:

- $X_{21}$  ،  $X_{20}$  الأشغولة (2) "الإتيان بالقارورة" (الصفحة 16/4): اكتب معادلات التنشيط والتخميل للمراحل  $X_{21}$  ،  $X_{20}$  مع المخارج.  $X_{20}$ 
  - 3. الأشغولة (1) "الإتيان بعلبة": أنشئ متمن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم.
  - 4. الأشغولة (6) "ملء العلبة": أنشئ متمن هذه الأشغولة من وجهة نظر جزء التحكم.
  - 5. في متمن تنسيق الأشغولات: (الصفحة 16/3) ما هما القابليتان المرتبطتان بالانتقالين:
    - "القارورة على البساط العلوى" بعد الأشغولة (2) ؟
      - "القارورة مسدودة" بعد الأشغولة (4) ؟

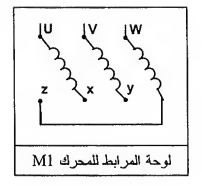
#### إنجازات تكنولوجية:

- على ورقة الإجابة (الصفحة 16/9)
- أكمل المعقب الكهربائي للأشغولة (2) "إتيان بقارورة" مع الاتصالات اللازمة للتغذية والمرحلة X<sub>201</sub>.
- 7. أكمل البيان الزمني لعداد القارورات (مع العلم أن هذا العداد يعد أربع قارورات، ثم يواصل عد أربع (4) قارورات أخرى، حيث أن العلبة تخلى بعد ملئها بثماني (4+4=8) قارورات.
  - دارة الخلية الكهروضوئية C (الصفحة 16/5).
  - 8. جد مجال ضبط المقاومة R (أصغر وأكبر قيمة لها) من أجل تشغيل عاد.
    - دارة المؤجل T<sub>1</sub>=3s ( الصفحة 5/16 ).
      - 9. احسب قيمة المكثفة C.
    - في دارة التحكم في المحرك M3 (الصفحة 16/5).
  - 10. مثل جدول الحقيقة للمخارج QD Qc QB QA في سجل الإزاحة المستعمل كعداد جونسن حتى تعود هذه المخارج إلى 0.

QD	Qc	Qв	QA	Ск
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
-	-	-	-	<b>↑</b>

### الاستطاعة: شبكة التغنية : 220v/380v, 50HZ

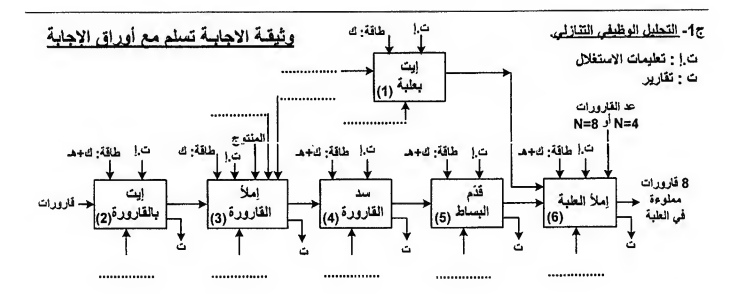
11. أنقل رسم لوحة المرابط للمحرك M1 على ورقة إجابتك وبيّن نوع الإقران، علل.

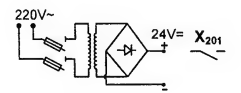


12. احسب النيار المستهلك و سرعة دوران المحرك M1.

### التكنولوجيا: (الصفحة 16/5)

- $M_3$  (مقاومة ومكثفة) في تركيب التحكم في المحرك R ?
  - $T_1=3s$  في تركيبي الخلية الكهروضوئية والمؤجل  $D_1=3s$  ؟
    - 15. ما هي وظيفة المضخم العملي في التركيبين السابقين ؟



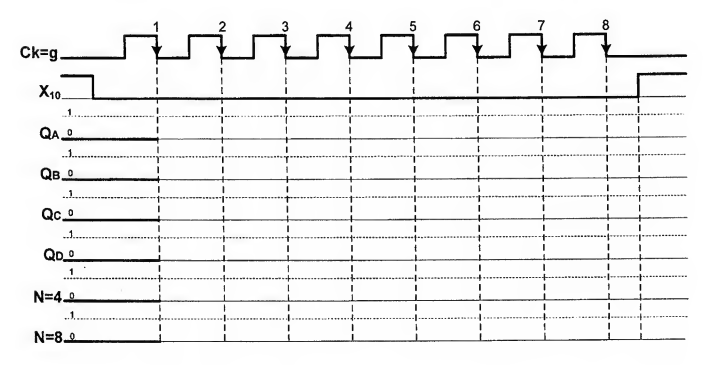


### ج6- المعقب الكهربائي للأشغولة (2) "الإتيان بالقارورة":

E1 71	E4 F2
<u>A</u>	20
[C-] [F1]	F3

E1	E4	E1 E4	E1 E4	E1 E4	E1 E4	E1 E4 F2
Z+ A+	21	22	23	24	25	26
<u>C</u>	Z 1	22	20	27	20	
F1						F3

#### ج7- البيان الزمني لعداد القارورات:



# الموضوع الثاني: نظام تثقيب وتصحيح القطع

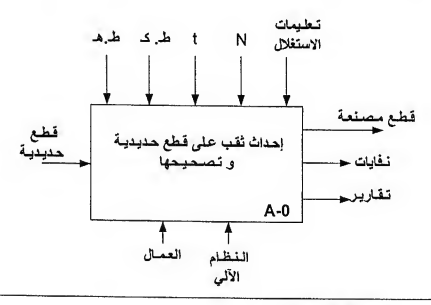
### I. دفتر الشروط:

- 1. هدف النظام الآلي: يمكن هذا النظام الآلي من إحداث ثقب على قطع معدنية، ثم تصحيحها.
  - 2. الوصف: يحتوي هذا النظام على المراكز التالية:
  - المركز (1): تخزين القطع.
  - المركز (2): الإتيان وتثبيت القطع.
    - المركز (3): الثقب على القطع.
      - المركز (4): التصحيح.
        - المركز (5): الإخلاء.
- قطبة الاشتغال: تصل القطع الواحدة تلو الأخرى بواسطة البساط المتحرك. عند وصلول 12 قطعة (N=12) يتوقف البساط لتتم عملية التصنيع، حيث تدفع إلى مركز التصنيع بواسطة الرافعة له بعد دوران القطعة بواسطة المحرك M2 في اتجاه عقدارب الساعة بربع دورة (+90°) تثبت بخروج ساق الرافعة W، بعدها تتم عملية التثقيب بخروج ساق الرافعة V ودوران المحرك M3، تليها عملية التصحيح بنزول الآلة بواسطة المحرك M4 (دوران أمام) ودوران الأداة (الكاشطة) بواسطة المحرك M5، عند نهاية النزول يتوقف المحرك M4 لمدة ودوران الأداة (الكاشطة) بواسطة المحرك M4 عند نهاية النزول يتوقف المحرك M4 لمدة مي الإخلاء بدخول ساق الرافعة W لتحرير القطعة، ثم تدور القطعة بالمحرك M2 في الاتجاه المعاكس لعقارب الساعة (90°) بعدها تخرج ساق الرافعة W لدفع القطعة وتعود الساق إلى غاية انتهاء القطع المخزنة وبذلك تتم الدورة.

### 4. الاستغلان: تحتاج العملية لوجود شخصين:

- عامل تقنى للقيادة والمراقبة. - عامل غير مؤهل للتمويل والإخلاء.

### II. التخليل الوظيفي التنازلي:



t : مدة التأجيل N : عدد القطع

ط.ك: طاقة كهربائية

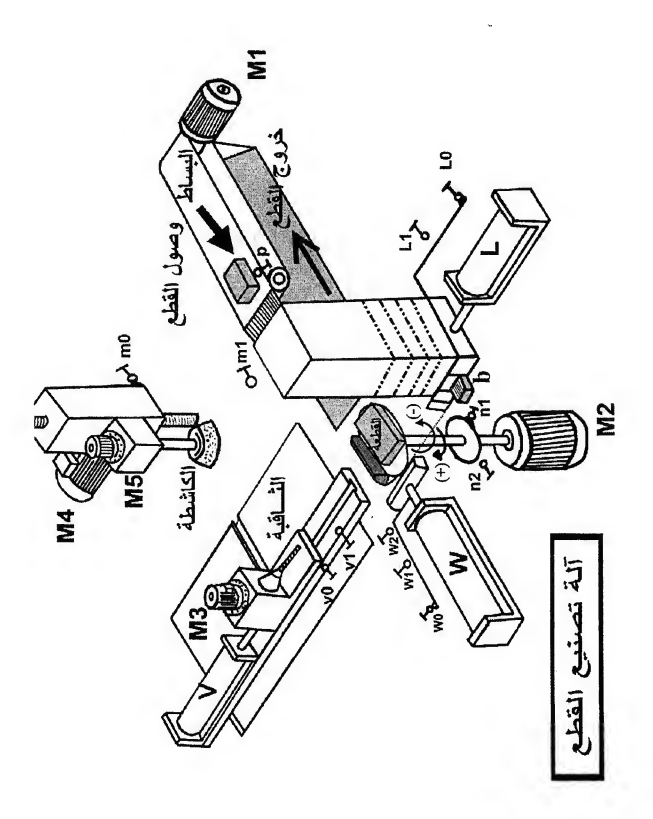
ط.ه: طاقة هوائية

# III. جدول الاختيارات التكنولوجية:

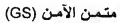
Post star in the Line	The standard of the standard o	The said of the property of the said of th	
الأشفولات الأجهزة		المتقدان المتصدرة	
اشتقرلة التخرين	M1: محرك لاتزامني 380V/660V - ثلاثي الطور بدوار مقصور إقلاع نجمي/مثلثي يسمح بتدوير البساط	14 كهر ومغناطيسي ~ 24 ك كهر ومغناطيسي ~ 24 ك النجمي للإقران النجمي للإقران المثلثي	<ul> <li>ط: ملتقط الكشف عن مرور</li> <li>ط: ملتقط الكشف عن وجود القطعة في الخزان</li> </ul>
اشاغولة الإميان و التلبيت	<ul> <li>ا القطع الموعول تقوم بدفع القطع إلى مركز العمل</li> <li>ا القطع إلى مركز المفعول تقوم بنشيت القطعة</li> <li>ا محرك لتدوير القطعة بزاوية</li> <li>(+90°)</li> </ul>	" dL', dL' موزع كهروهوائي شائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة L. شائي الاستقرار عكهر وهوائي الرافعة W نتائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة W (1994): ملامس كهرومغناطيسي	11، 11 ملتقطات نهاية الشوط يكشفان عن دخول و خروج الرافعة ١٠ يكشفان عن دخول و خروج الرافعة ٧٠ يكشفان عن دخول و خروج الرافعة ٧٠ الله المعالمة المتعط نهاية الشوط يكشف عن ٧٠ وضعية القطعة.
أشغولة التثقيب	<ul> <li>٧: وافعة مزدوجة المفعول تقوم بتحريك أداة المقب.</li> <li>تقوم بتحريك أداة المقب.</li> <li>يلاثي الطور -8000000000000000000000000000000000000</li></ul>	dv , dv : موزع كهروهوائي ثنائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الرافعة V كهرومغناطيسي ~ 24 V	۷۷ ، ۷۷: ملتقطات نهایة الشوط یکشفان عن دخول وخروج الرافعه ۷
المغولة التصحيح	V:رافعة مزدوجة المفعول Wi: محرك لاترامني ثلاثي تقوم بتحريك أداة الثقب. الطور ~ الملا: محرك لاترامني ثلاثي الطور ~ الملاع مباشر نو تجاهين لإنزال وصعود الأداة. لحوار مقصور إقلاع مباشر لتدوير بدوار مقصور أداة التصحيح. أداة التصحيح.	: الاسس علامس علام التشعيل الملام (نزول) الملام (نزول) علامس علام المتود) المشعيل الملامس علامس خلام الشعيل الملام الملا	m1،m0 الشوط يكشفان عن وضعية الكاشطة
اشتوبة الإعلاء	W : رافعة مزدوجة المفعول تقوم بإخلاء القطعة القطعة بحرك لتدوير القطعة بزاوية (°90-)	- dw , dw. موزع كهرو هوائي ثنائي الاستقرار 4/2 يتحكم في الراقعة W كهرومغناطيسي~24/7 دوران (90°)	س ، ۳۷ ، ملتقطات نهایة الشوط یکشفان من دخول و خروج الر افعة س المتقط نهایة الشوط یکشف عن وضعیة القطعة

ملاحظة: M2 محرك لاتزامني ذو اتجاهين للدوران مجهز بمخفض للسرعة ومزود بكهرومكبح لتدوير القطعة. شبكة التغذية ثلاثية الطور: 50 HZ , 50 HZ

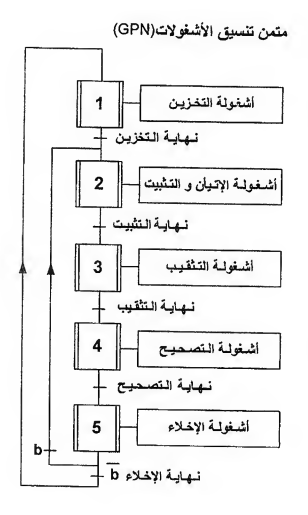
# IV. المناولة الهيكلية:

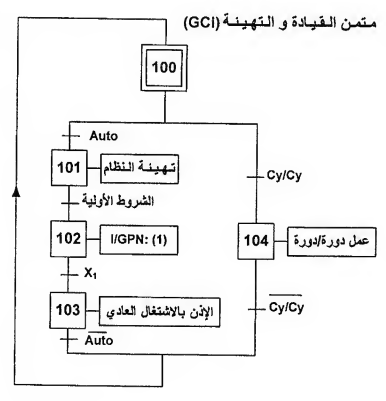


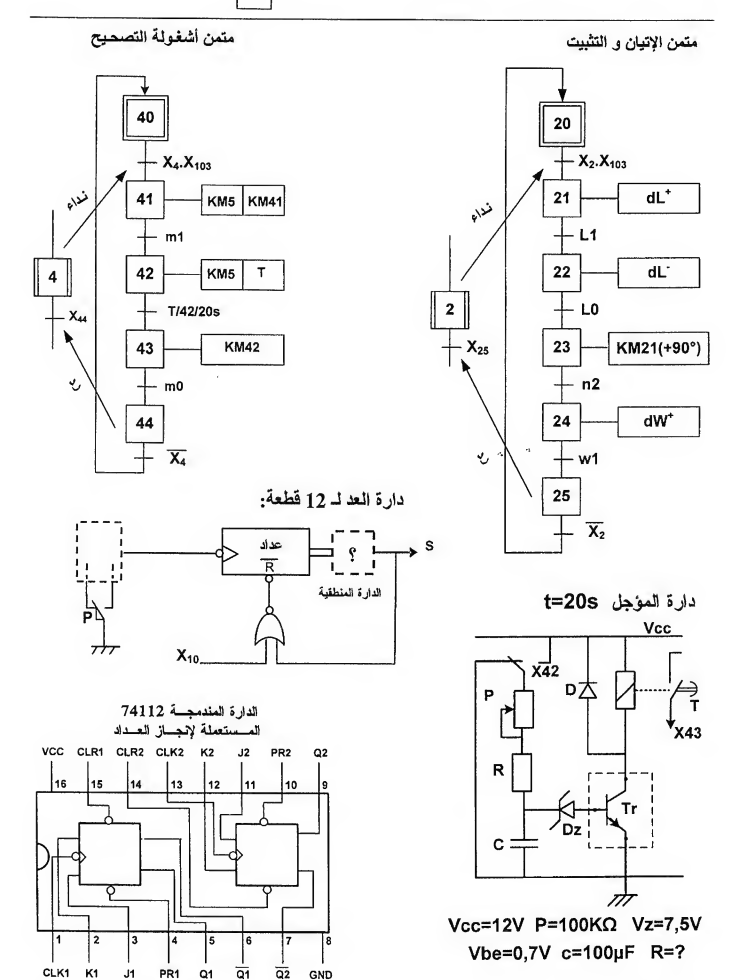
## ٧. المناولة الزمنية:











### العمل المطلوب:

س1: أكمل مخطط النشاط البياني على وثيقة الإجابة (الصفحة 16/16).

س2: ارسم متمن أشغولة الإخلاء من وجهة نظر جزء التحكم.

س3: اكتب معادلات التنشيط والتخميل لأشغولة التصحيح (الصفحة 16/14).

س4: أنجز تدرج مختلف متامن هذا النظام ( GPN ،GCI ، GS ).

س5: ارسم المعقب الكهربائي لأشغولة التصحيح موضحا دارة التغذية على وثيقة الإجابة (الصفحة 16/16).

دارة العد لــ 12 قطعة (الصفحة 14/14).

س6: أ− ما هو عدد الدارات المندمجة 74112 التي تلزمنا لإنجاز عداد لاتزامني يعد 12 قطعة؟
 ب− أنشئ جدول الحقيقة لهذا العداد.

ج- كيف يتم إرجاع العداد إلى الصفر؟

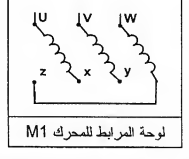
س7: أكمل على وثيقة الإجابة (الصفحة 16/16) دارة العداد الذي يعد 12 قطعة.

• دارة المؤجل t=20s (الصفحة 16/14).

س8: أ- انقل رسم المقحل Tr على ورقة إجابتك وحدّد نوعه، ثم بيّن الاتجاهات الاصطلاحية للتيارات والتوترات.

ب- احسب قيمة المقاومة R.

س9: انقل الرسم للوحة المرابط للمحرك M1 على ورقة إجابتك وبيّن نوع الإقران، ثم علّل.



### • دارة الاستطاعة للمحرك M4:

- تم قياس الاستطاعة للمحرك M4 باستعمال طريقة الواط مترين فأعطت النتائج التالية :  $P2 = PB = 980 \; W$  P1 = PA = 3260 W

س10: احسب مختلف الإستطاعات لهذا المحرك (الممتصة، الارتكاسية والظاهرية).

س11: استنج معامل الاستطاعة Cosp.

• المحول المستعمل لتغذية المنفذات المتصدرة له الخصائص التالية:

- أحادي الطور ~ 220 /24V، 50HZ، 220 -

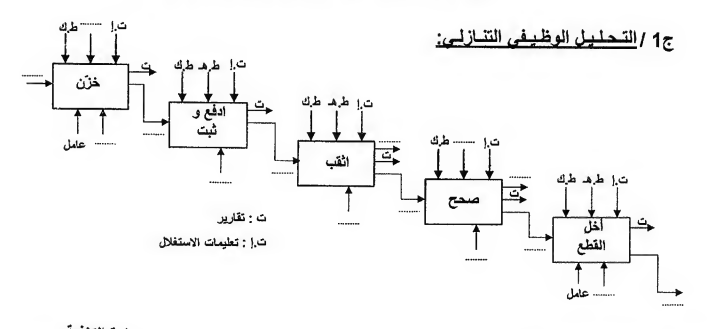
- اختبار في الفراغ أعطى: P<sub>10</sub>=5W ،U<sub>20</sub>=24V ،U<sub>1</sub>=220V -

س12: أ- احسب كلا من نسبة التحويل وشدة التيار الاسمية في كل من الأولى والثانوي.

صفحة 15 من 16

ب- استنتج الضياع في الحديد.

# وثيقة الإجابة تسلم مع أوراق الإجابة





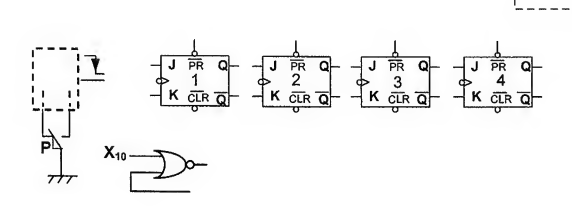
(EAL		िल्या
<u>E1</u>		E4
A+	40	
C-	10	
F1		F3

E1	E4	E1 E4	E1 E4	E1	E4
Z+ A+	41	42	43	44	F2
C- F1					F3

ج4/ المعقب الكهربائي:

الدارة المنطقية

# ج7 / دارة العداد اللاتزامني لعد 12 قطعة:



# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

# امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012

المادة: تكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة كهربائية

لمة المجمو	العام مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
	3.	التحليل الوظيفي التنازلي علاقة: ٥ من التنازلي علاقة: ٥ من المستغلال المستغل	15
1.5		ت: تقارير  T <sub>2</sub> =5s. (1)  T <sub>4</sub> =3s  T <sub>4</sub> =3s  (M1)  N=8 <sup>1</sup> N=4  N=8 <sup>1</sup> N=4  T <sub>4</sub> diši: ك+4  T <sub>4</sub> diši: ك+4  T <sub>4</sub> diši: ك+4  T <sub>5</sub> diši: ك+4  T <sub>4</sub> diši: ك+4  T <sub>5</sub> diši: ك+4  T <sub>6</sub> diši: ك+4  T <sub>7</sub> diši: ك+4  T <sub>8</sub> diši: D+4  T <sub></sub>	
2.5	10x0.25	220V~	67
		البيان الزمني لعداد القارورات	7 <del>c</del>
1.5	6x0.25	QA 0  1 QB 0  1 QC 0  1 QD 0  1 N=4 0	

لامة المجمو <sub>.</sub>	مجزأة		بة (الموضوع الأول)	عناصر الإجاب		محاور الموضوع
				ط و التخميل:	معادلات التنشي	2უ
2.5	10×0.25	المخارج -dF dR	التخميل	التنشيط	المراحل	
		0 0	X 21	$X_{26} \overline{X}_2 + X_{201}$	X <sub>20</sub>	
		0 1	$X_{22} + X_{201}$	$X_{20}X_2X_{104}\cdot p$	X <sub>21</sub>	
		1 0	$X_{26} + X_{201}$	$X_{24}s_1$	X <sub>25</sub>	
		0 0	$X_{20} + X_{201}$	$X_{25}f$	X <sub>26</sub>	
1	4×0.25	غولة (6) "ملء العلبة"	متمن الأثد	"إتيان بعلبة" [	متمن الأشغولة (ا	ج3 +ج4
		دنداء (61	.X <sub>104</sub> - dH-	. / .	X <sub>1</sub> .X <sub>104</sub>	
2	8×0.25	62 63 	- dK+ - dK- - dH+	X13	C   KM1   C   I3   X <sub>1</sub>	
1	0.50 0.50			(2) و حسب متمنها القابل (4) و حسب متمنها القابل	4	55
	0.50	$\frac{Rc}{Rc+R}Vcc < \frac{R_1}{R_1}$	$\frac{R_2}{+R_2}Vcc \Leftrightarrow \frac{R}{Rc}$ $R>3k\Omega$	•	_	8ლ
1.5	0.50	$\frac{Rc}{Rc+R}Vcc > \frac{R_2}{R_2+R}$	$\frac{R}{R_1}Vcc \Leftrightarrow \frac{R}{Rc} < \frac{R}{R}$	خلية في الظلام: $R < \frac{R_1}{R_2} Rc = \frac{R_1}{R_2}$		
	0.50		$R < 20k$ $20k\Omega > R > 3k$	$\Omega$		
					4	70

للمة المجموع	الع	الإجابة النموذجية المادة: تكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي هندسة عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
1.5	3x0.5	$T_1 = 3_S$ المؤجل $Uc = Vcc \left(1 - e^{-\frac{T_1}{R.C}}\right) = Vz \ e^{-\frac{T_1}{R.C}} = 1 - \frac{Vz}{Vcc} = 1 - \frac{6.3}{12} = 0.475 - \frac{T_1}{R.C} = ln0.475$ $-\frac{T_1}{R.C} = -0.744 \implies C = \frac{T_1}{0.744.R} = \frac{3}{0.744.47000}$	9 <del>5</del>
		$R.C$ $0,744.R$ $0,744.R$ $0,744.47000$ $C=85,7\mu F$ $M_3$ المحرك $M_3$ المحرك بدول الحقيقة لسجل تحكم المحرك	ج10
1	x0.25	QD QC QB QA CK 0 0 0 0 0 0 0 1 ↑ 0 0 1 1 ↑ 0 1 1 1 ↑ 1 1 1 0 ↑ 1 1 0 0 ↑ 1 0 0 0 ↑	
1	2×0.5	نوع الإقران نجمي . الا الا الا الا الا الا الا الا الا الا	11 <sub>č</sub>
1.5	0.5 0.5 0.5	$I = \frac{P}{\sqrt{3}U \cdot \cos \varphi} \qquad P = \frac{Pu}{\eta} = \frac{1200}{0.75} = 1600W \qquad I = \frac{1600}{\sqrt{3} \times 380 \times 0.6}$ $I = 4A$ $n = \frac{3000}{p} = \frac{3000}{1} = \frac{3000tr}{mn} \qquad n' = (1-g)n = (1-0.015)3000$ $n' = 2955tr / mn$	12₹

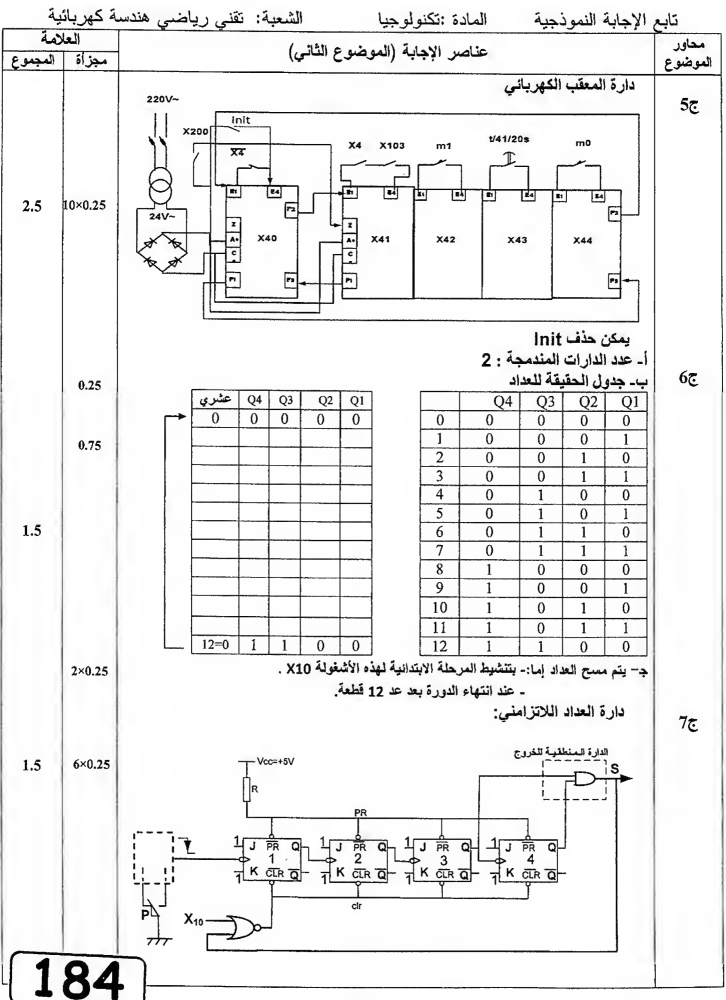
دة : تكنولوجيا الشعبة: تقنى رياضى هندسة كهربائية	تابع الإجابة النموذجية الماد
--	------------------------------

للمة	i)	بَهِجِبِ المعودجي المعدد المعرد المعرض المعلق المعلى المعلق المعل	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	المستوارة المستورة المستوارة المستوارة المستوارة المستوا	
0.5	0.5	دور الخلية R-C هو: رجوع السجل إلى 0 بطريقة آلية عند وضع النظام في حالة التشغيل	ج13
0.5	0.5	دور الثنائية D هو: حماية المقحل ضد التوترات المتحرضة الناتجة من وشيعة المرحل _ تسمى أيضا عجلة حرة.	ج14
0.5	0.5	يستعمل المضخم العملي كمقارن.	ج15
			0

181

دمة	la ti		
	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاثي)	محاور
المجموع	مجراه		الموضوع
1.5	0.1 x15	عدالنطي عدالله عداله عد	15
2	8 x0.25	x5.x103   x5.x103   x6   x6   x6   x6   x6   x6   x6   x6	2₹
18	32	55 wo x5	

المجموح	العا	الشعبة: تقني رياضي هند ضوع الثاني)	عناصر الإجابة (المو		حاور ا
	مجران		نشيط والتخميل لأشغولة التصحي	711 (-Nd-	وضوع
2	10x 0.2	التغميل	التنشيط	المرحلة	35
		$X_{41}$	$X_{200} + X_{44} \bar{X}_{4}$	X40	
		$X_{42} + X_{200}$	$X_{40}.\overline{X}_{4}.X_{103}$	X41	
		$X_{43} + X_{200}$	$X_{41}.m_1$	X42	
		$X_{44} + X_{200}$	$X_{42}.T$	X43	
		$X_{40} + X_{200}$	$X_{43}.m_0$	X44	
			Init/Raz 2	ا يمكن إضافا	
Ì				تدرج المتامن	ج4
	1				
1		الأمن			
		GS			
1.5	6 x0.25	F/GCI:(100)			
		17/GC1:(100)	F/GPN :(10 ,20	),30,40,50)	
		V			
		): I/GPN متمن القيادة و التهيئة	متمن الإنتاج العادي (1)		
		GCI	GPN GPN		
	-		GIN		
1				[	



بيه	نندسه کهرباد العلا	الإجابة النموذجية المادة :تكنولوجيا الشعبة: تقني رياضي ه	بات
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)	محاور موضوع
	0.50	ا۔ مقحل ثنائي القطب من نوع NPN C	ج8
2	0.50	V <sub>CB</sub> I <sub>C</sub> V <sub>CE</sub> V <sub>BE</sub> I <sub>E</sub>	
	0.25 0.25	$U_{C} = Vcc(1 - e^{-\frac{1}{(R+P)C}}) - U_{C}$ $U_{C} = Vz + Vbe = 7,5 + 0,7 = 8,2V$	
	0.25	$\frac{Uc}{Vcc} = 1 - e^{-\frac{t}{(R+P)C}} \implies R = -\frac{t}{C \ln(1 - \frac{U_C}{Vcc})} - P$	
	0.25	$R = \frac{-20}{100 \times 10^{-6} \ln(1 - \frac{8.2}{12})} -100 \times 10^{3} = 73927, 29\Omega \implies R \approx 74K\Omega$	ج9
1	0.50	نوع الإقران متلثي △.  عرب الآي يتحمله كل ملف هو: 380V	
	0.75	حساب الاستطاعة الفعالة الممتصة من طرف المحرك.	ج10
2	0.75	Pa = P1 + P2 = 3260 + 980 = 4240Wحساب الاستطاعة المفاعلة ( الردية ، الإرتكاسية) (Q) للمحرك	
	0.5	$Q = (P1-P2)\sqrt{3} = (3260-980)\sqrt{3} = 3949VAR$ . حساب الاستطاعة الظاهرية (S) للمحرك $S = \sqrt{Pa^2 + Q^2} = 5794 \text{ VA}$	
0.5	0.5	. معامل الاستطاعة $(Cos(\phi))$ للمحرك $Cos(\phi) = Pa/S = 4240/5794 = 0.73$	115
		$m = \frac{U_{20}}{U_1} = \frac{24}{220} = 0.11$	ج12
2	4×0.5	$I_{1N} = \frac{Sn}{U1} = \frac{60}{220} = 0,27A$ : شدة التيار الاسمية للأولى:	
		$I_{2N} = \frac{Sn}{U1} = \frac{60}{24} = 2,5A$ - شدة التيار الاسمية للثانوي:	
		$P_{fer}=P_{10}=5W$ ب- الضياع في الحديد:	

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المسدة: 44سا و 30د

اختبار في مادة: تكنولوجيا (هندسة ميكانيكية)

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول الموضوع الأول الموضوع: نظام آلي لنزع الدسم من الحليب الخام

يحتوي ملف الدراسة على جزنيين:

أ- الملف التقني: الصفحات { 20/1، 20/2، 20/3، 20/4، 20/5، 20/5 } ب- ملف الأجوبة: الصفحات { 20/6، 20/7، 20/8، 20/9، 20/9 }

### ملاحظة:

-• لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار

• يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته { 20/6، 20/7، 20/8، 20/9، 20/00 } حتى ولو كانت فارغة داخل الورقة المزدوجة للإختبار.

# أ- الملف التقني

#### 1- وصف وتشغيل:

حفاظاً على صحة المستهلك ، يقوم النظام الممثل في الصفحة 2012 بنزع الدسم من الحليب الخام المستخرج من البقر.

تتم العملية حسب أربع مراحل:

- المرحلة الأولى: إفراغ الحليب من الخزان بواسطة الصمام (EV).

- المرحلة الثانية: خلط الحليب بواسطة المخلاط.

- المرحلة الثالثة : تفريغ الحليب بواسطة الدافعة (V2) (القمع مثبت مع الدافعة).

- المرحلة الرابعة: التصفية.

### 2- منتج محل الدراسة:

نفترح دراسة مخفض مخلاط الحليب الذي يشتغل بمحرك كهربائي " M<sub>1</sub>"الممثل على الصفحة 300.

تنقل المحركة من المحرك الكهربائي  $M_1$  الله أدوات الخلط بواسطة مخفض السرعة المتكون من مجموعة متسننات أسطوانية ذات أسنان قائمة  $\{(6), (8)\}$  لتحقيق الخروج  $\{(1), (2)\}$  للمخلاط .

#### 4 - معطيات تقنية:

- استطاعة المحرك: P=3 kw سرعة دوران المحرك: Nm=1000 tr/mn

\* خروج (1): \_ المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة  $\{(8), (8)\}$  m=2 mm ، الموديول:  $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$  ، الموديول:  $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ 

\*  $\frac{(2):}{a_{6-7}}$  | المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة  $\{(3), (7)\}:$  | التباعد المحوري:  $a_{6-7} = 70 \text{ mm}$ 

#### 5 - العمل المطلوب:

5 - 1- دراسة الإنشاء (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفى: أجب مباشرة على الصفحتين 20/6 و20/7.

ب- تحليل بنيوي:

ب، - دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 20/8. بن - دراسة تعريفية جزئية: أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 20/8.

5-2- دراسة التحضير: (6 نقاط).

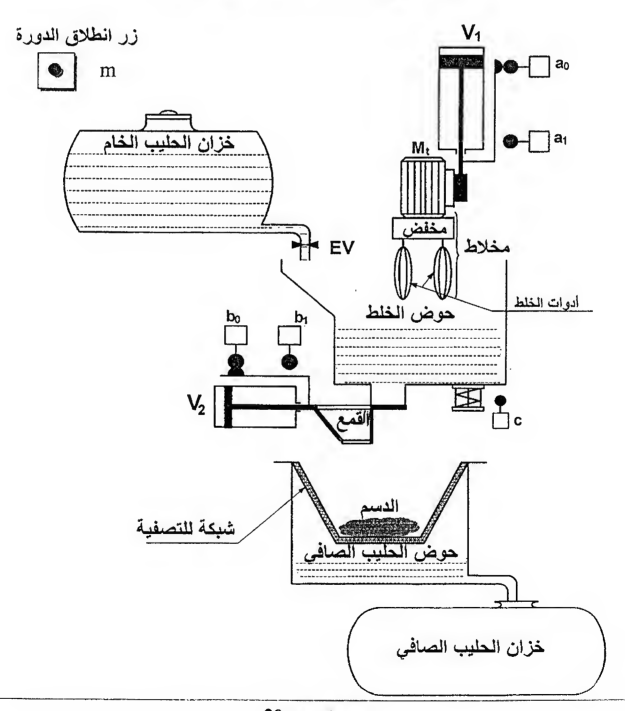
أ - تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:

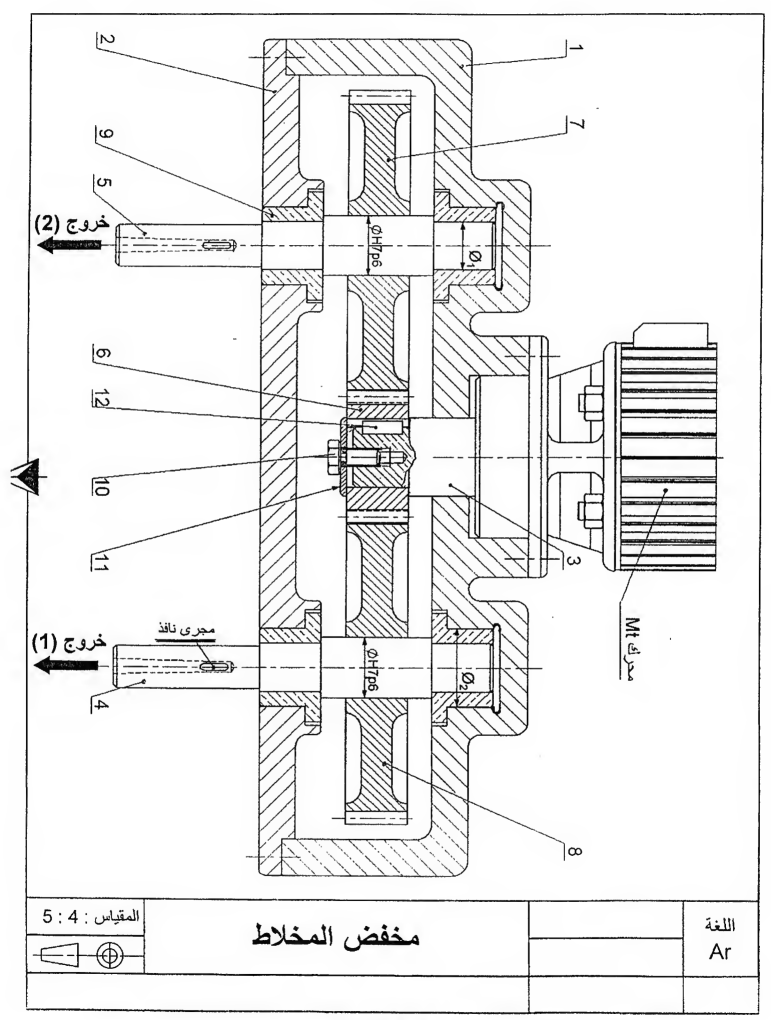
أر -تكنولوجيا لوسائل الصنع: أجب مباشرة على الصفحة 20/9.

أد - تكنولوجيا لطرق الصنع اجب مباشرة على الصفحة 20/9.

ب - آليات : أجب مباشرة على الصفحة 20/10.

# نظام آلى لنزع الدسم من الحليب الخام





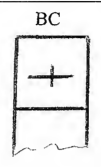
صفحة 3 من 20

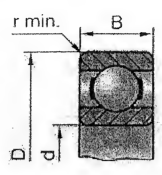
تجارة		خابور متوازي شكل A(6x6x14)	1	12	
تجارة		حلقة إسناد	1	11	
تجارة		برغي النجميع    15-4M6	1	10	
	Cu Sn8 P	وسادة بمسند	4	9	
	C 60	عجلة مسننة	1	8	
	C 60	عجلة مسننة	1	7	
	C 60	<u>ئر</u> س	1	6	
	25 Cr Mo 4	عمود الخروج (2)	1	5	
	25 Cr Mo 4	عمود الخروج (1)		4	
	30 Cr Mo 4	عمود المحرك	1	3	
	EN-GJL300	غطاء	1	2	
	EN-GJL300	هیکل	1	1	
الملاحظات	المادة	العييانات	العدد	الرقم	
اللغة مخفض المخلاط Ar					

# ملف الموارد

# مدحرجات ذات صف واحد من الكريات تلامس نصف قطري

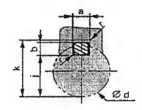
d	D	В
12	28	8
15	35	11
17	40	12
20	47	14
25	52	15

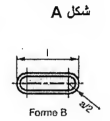




# الخوابير المتوازية

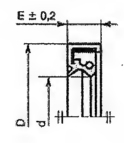
	ď		а	b	
	U a 12	Mary 1	4	4	
1	2 à 17		5	5	
1	7 à 22		6	6	

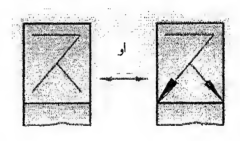




# فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

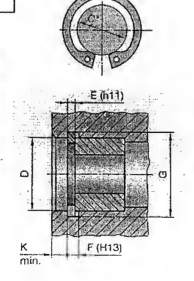
			Zan			
	d		D.		<b>B</b> .	
The Property of			2.43		Purk	֡
	7	30	47		4	
		<b>注意观</b>				֡
	20		42		2	֡
	'n		۵7		4	
THE STATE OF		STANKS.			A PARTY SEC	֡
12	.0	Mary	52		5	
100000	A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT OF THE PERSON ASSESSMENT OF THE PERS		47	1 1 1 1	2	
		٠. '	4/	1	Z	



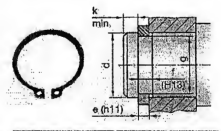


# حلقة مرنة للأجواف

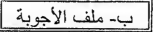
$\mathbf{D}_{m^2}$	E	C
The first of the property of the property of	And the state of the party and the same	S TALL OF THE PARTY OF THE PART
.45	1,75	31,6
50	2	36
55	2	40,4
60	2	44,4
65	2,5	48,8
1 No 11		



## حلقة مرنة للأعمدة



H		e	c		f.
	THE STATE			c l	4.4
			25,	19. TELL (19.00)	
20		1,2	29	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,3
22		1,2	31,	4	1,3
25		1,2	34,	8	1,3

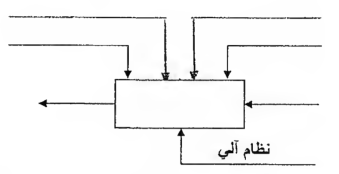


# 5-1- دراسة الإنشاء:

### أ- تحليل وظيفي

المحيط

1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية للنظام الألي
 ( علبة A-0 )



 أكمل المخطط التجميعي لمخفض المخلاط بوضع مختلف الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:



الأمن

صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة

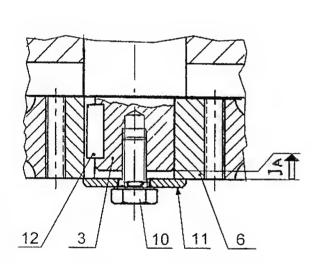
5- التحديد الوظيفي للأبعاد :
 1-5 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط

على الرسم التالي :

4- أتمم الرسم التخطيطي

الحركي لمخفض المخلاط:

دخول



خروج (2)

خروج (1)

5-2 سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة  $\phi_1$  و  $\phi_2$  الموجودة على الرسم التجميعي صفحة (20/3) :

النوع	تعيين التوافق	الأقطار.
		Ø <sub>1</sub>
		$\emptyset_2$

# 3- أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

الوسيلة	الرمز	اسم الوصلة	القطع
			(2)/(1)
			(3)/(6)
			(4)/(1)و(2)
			(7)/(5)

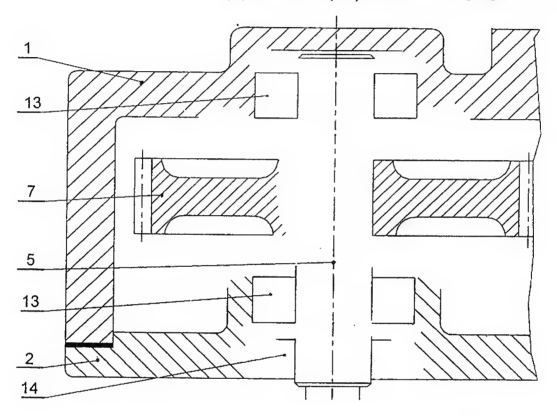
أ- اعط نوع التأثير على الخابور. ب- تحقق من شرط المقاومة .	<ul> <li>٥- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة :</li> <li>(6)،(7)}</li> <li>6-1- أتمم جدول المميزات التالي مع الحسابات :</li> </ul>						
	а	df	da	z	d	m	<u> </u>
ج ـ ما هو استنتاجك حول هذه النتيجة ؟	70				40	2	(6)
7-2 يتعرض العمود (3) لتأثير الالتواء البسيط . إذا علمنا أن عزم الالتواء يقدرب Mt = 30Nm ،المقاومة التطبيقية للإنزلاق Rpg = 50 N/mm <sup>2</sup> - احسب القطر الأدنى للعمود (3) حتى يتحمل هذا التأثير					•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		6-3 احسب 4-6 احسب الترس (6
	وی سن	لی مست	مۇٹر ء	ي T ال	د المماس		6-5 احسب الترس(6)
	َرِلاق	بيق قوة نة للانز	(3) و اله 6) بنط د المرو	لعمود ( 1×6×. ناومة ح	ة بين ا 12) (4 ′=Tومة	الحرك از (! ا500	7- در اسهٔ 7-1 تنقل خابور متو مقدار ها N N/mm <sup>2</sup>

### ب- تحليل بنيوي:

ب1 - دراسة تصميمية جزنية:

لتحسين المجموعة الجزئية على مستوى عمود الخروج (5) للمخفض لجعله أحسن وظيفيا مع تسهيل عملية التركيب و التفكيك :

- انجز وصلة متمحورة بين العمود (5) والهيكل (1) و الغطاء (2) بمدحرجتين ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري (13) ( BC )
  - اقترح حلا أخر لتحقيقُ الوصلة الاندماجية القابلة للفك بين العجلة (7) و العمود (5).
    - تحقيق كتامة الجهاز بتركيب فاصل AS (14) على الغطاء (2).



ب2 ـ دراسة تعريفية جزئية:

مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة (2013) أتمم الرسم التعريفي لعمود الخروج(4) بمقياس 1:1 موضحا كل التفاصيل،

\* ضع السماحات الهندسية.

" ضع الخشونة على الأسطح الوظيفية AA المقطع AA

المقياس 1:1

### 2-5- دراسة التحضير:

### أ- تكنولوجيا لوسائل الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات و أدوات القطع والمراقبة للترس (6) في ورشة الصناعة الميكانيكية بسلسلة صغيرة.

1- ما هي طريقة الحصول على الخام؟

2- اشرح تعيين مادة صنع هذا الترس C 60

3- باستعمال علامة (x) اختر الوحدات المناسبة للإنجاز هذه القطعة:

وحدة الخراطة
وحدة التفريز

وحدة التثقيب

أد - تكنولوجيا لطرق الصنع:

- نقترح دراسة صنع الوسادة (9) طبقا للرسم التعريفي المقابل بسلسلة تصنيع أحادية.

- السير المنطقي للصنع:

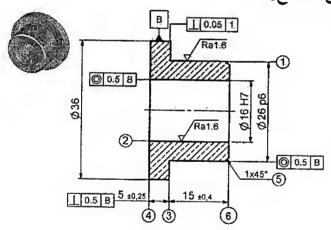
The state of the s	<u> </u>	
منصب	عملیات	المرحلة
منصب المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	{(4)}	200
خراطة	{(5),(6),(2),(1),(3)}	300
منصب المراقبة	مراقبة نهائية	400

1- اتمم على رسم المرحلة 300 المقابل ما يلي: ا- الوضعية السكونية (الوضعية الإيزوسطاتية) د - ارواد الصنع

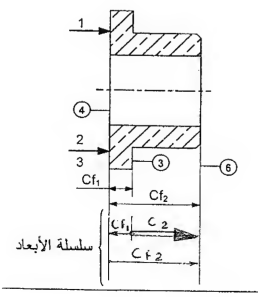
ب- أبعاد الصنع. 2- احسب بعد الصنع Cf<sub>2</sub> بتحويل الأبعاد.

***************************************	 		
	 ***************************************	***************	

3ـ ما هي وسائل القياس المناسبة لقياس: Ø16H7:...... Ø26p6:.....



AA

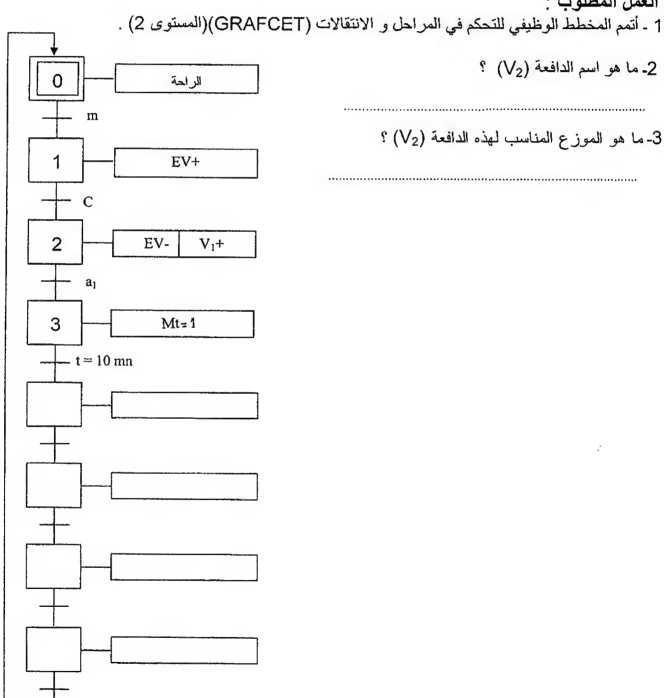


#### ب - الآليات:

وصف و تشغيل إلنظام الآلى : أنظر شكل صفحة 20/2

عند الضغط على زر بداية التشغيل (m) ، يفتح الصمام (EV) فينزل الحليب الخام من الخزان إلى حوض الخلط. عند ضغط حوض الخلط على الملتقط "c" (حسب كمية الحليب المراد خلطها) يغلق الصمام (EV) و تخرج ساق الدافعة (٧٠) حتى الضغط على الملتقط "á1" الذي يؤدي إلى دوران المحرك "M;=1" لمدة زمنية تقدر بـ 10 دقائق. بعدها يتوقف المحرك"M1=0" وترجع ساق الدافعة (V1) حتى تضغط على الملتقط "a0" مما يؤدي إلى خروج ساق الدافعة (V2) حتى الضغط على الملتقط "b1". ثم تفريغ الحوض لمدة 30 ثانية (و هي المدة الزمنية اللازمة لإفراغ حوض الخلط من الحليب)، بعد انتهاء هذه المدة ترجع ساق الدافعة (٧٥) حتى الضغط على الملتقط "bo" و تعاد الدورة . ملاحظة : فصل الدسم عن الحليب يتم بواسطة شبكة للتصفية.

#### العمل المطلوب



# الموضوع الثاني الموضوع الموضوع: نظام آلي لإنجاز مجاري على قطع خشبية

يحتوي ملف الدراسة على جزءين

أ- الملَّفُ التقني : الصفحات { 20/12، 20/12، 20/13، 20/14، 20/15، 20/15 } ب- ملف الأجوبة : الصفحات { 20/16، 20/17، 20/18، 20/19، 20/16 }

#### ملاحظة:

• لا يسمح باستعمال أي وثيقة خارجية عن الاختبار

• يسلم ملف الأجوبة بكامل صفحاته { 20/16، 20/17، 20/18، 20/19، 20/20 } حتى ولو كانت فارغة داخل الورقة المزدوجة للاختبار.

### أ- الملف التقني

#### 1- وصف و تشغيل:

نريد إنجاز بصفة آلية مجريين في نفس الوقت على قطعة خشبية بواسطة فريزتين، انظر الشكل على الصفحة (20/12).

تتم هذه العملية عبر مرحلتين:

- المرحلة الأولى: إنجاز ثقبين بعمق المجريين.

- المرحلة الثانية: إنجاز المجريين حسب الطول المطلوب

#### 2-الجهاز محل الدراسة:

تقترح دراسة مضاعف السرعات الممثل على الصفحة (20/13) الذي يشتغل بمحرك كهرباني Mt<sub>1</sub> غير ممثل

### 3- سير الجهاز:

تنقل الحركة من العمود المحرك (1) إلى عمود حامل الأداة (19) بواسطة متسننات أسطوانية (4) و (5) ذات أسنان قائمة.

### 4- معطيات تقنية:

- استطاعة المحرك: P=1,5 kw سرعة دوران المحرك: Nm=750 tr/mn

- المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة { (4) ، (5)}

m=2 mm ، الموديول: d<sub>5</sub> =28 mm ، d<sub>4</sub> =54 mm

### 5 - العمل المطلوب:

5 - 1- دراسة الإنشاء (14 نقطة)

أ- تحليل وظيفي: أجب مباشرة على الصفحتين 20/16 و20/17.

ب- تحليل بنيوي:

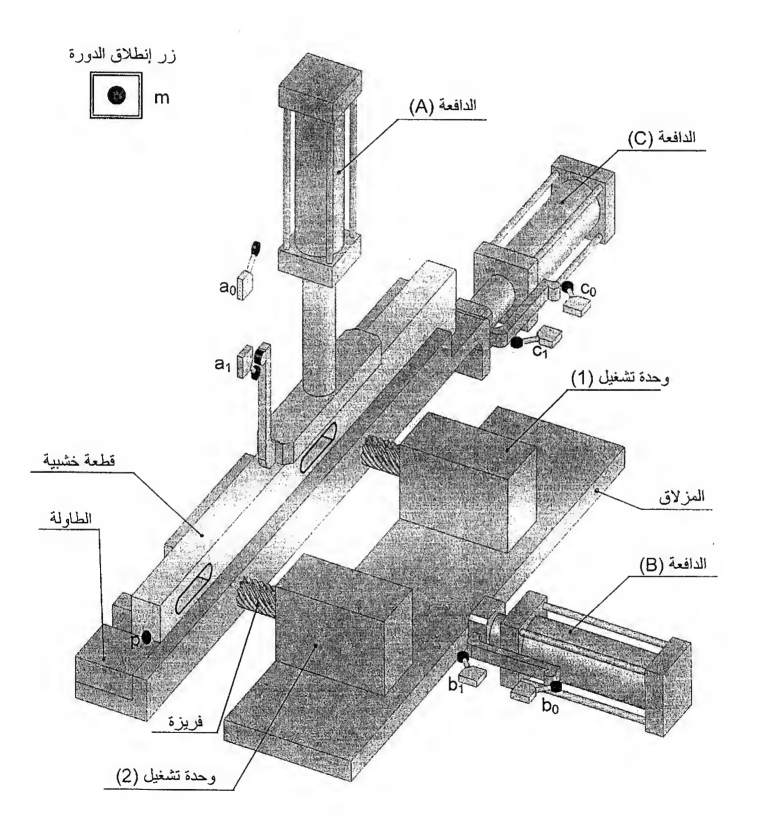
ب. دراسة تصميمية جزئية: أتمم الدراسة التصميمية الجزئية مباشرة على الصفحة 20/18. ب. دراسة تعريفية جزئية: أتمم الدراسة التعريفية الجزئية مباشرة على الصفحة 20/18.

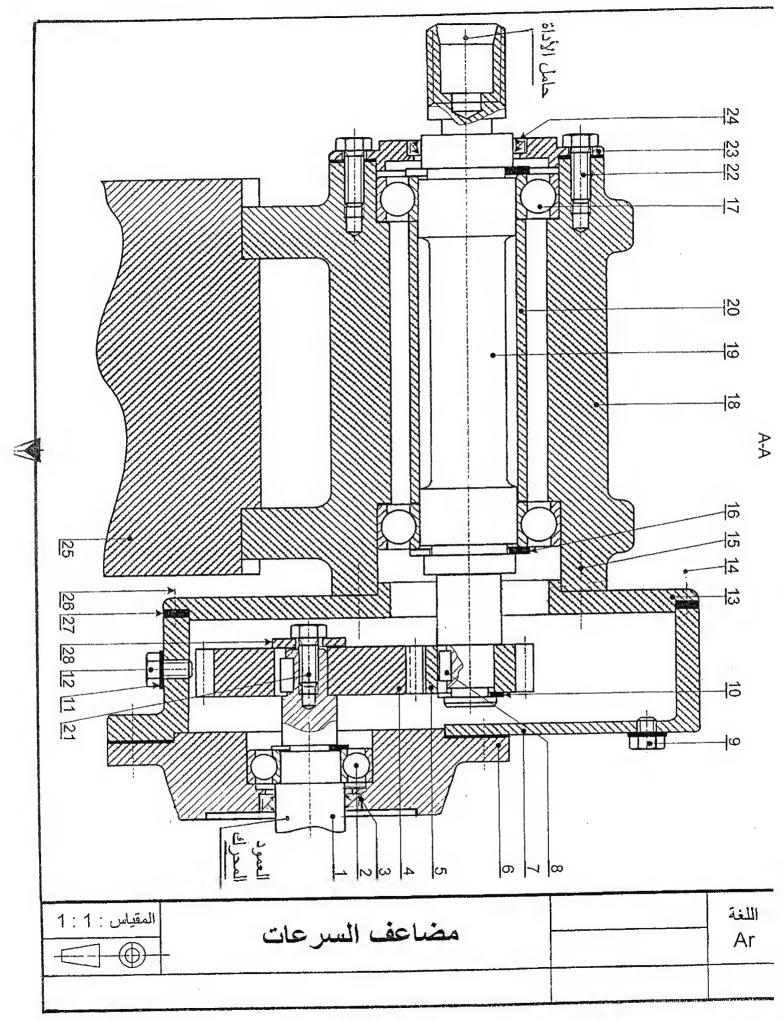
5-2- دراسة التحضير: (6 نقاط).

أ - تكنولوجيا لوسانل و طرق الصنع: أجب مباشرة على الصفحة 20/19.

ب - آليات: أجب مباشرة على الصفحة 20/20.

# نظام آلى لإنجاز مجاري على قطع خشبية



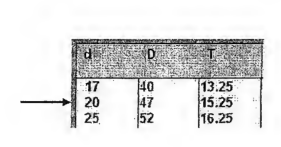


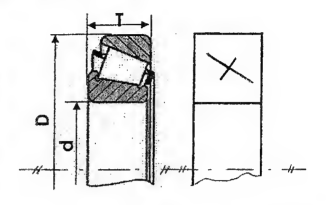
صفحة 13 من 20

	ENGJL200 25CrMo4 25CrMo4	علبة ترس عجلة مسننة	1 1 1	+
,	ENGJL200	غلاف	1	1
نجاره تجارة	110.1	سداده منء خابور متواز	2	-
تجارة تجارة		حلقة مرنة سدادة ملء	2	+
تجارة		فاصل مسطح	1	1
تجارة		سدادة تفريغ	1	1
	ENGJL200	غطاء	1	1
تجارة		برغي ذو رأس سداسي	4	-
تجارة		برغي ذو رأس سداسي	4	I
تجارة		حلقة مرنة	2	Ţ
تجارة		مدحرجة ذات كريات بتلامس نصف قطري	2	1
	ENGJL200	- <del>С</del>	1	+
	35CrMo4	عمود الدوران	1	+
تجارة	S235	برغي ذو رأس سداسي لجاف	1	+
تجارة تا ت		برغي ذو رأس سداسي		+
·	ENGJL250	غطاء	1	1
تجارة		فاصل الكتامة ذو شفتين	1	I
	ENGJL250	مزلاق	1	1
تجارة		برغي ذو رأس أسطواني ذو تجويف سداسي		†
تجارة		فاصل مسطح		†
تجارة		حلقة استناد	1	1

# ملف الموارد

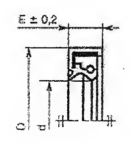
## مدحرجات ذات دحاريج مخروطية طراز KB

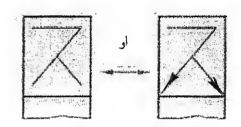




## فاصل الكتامة ذات شفتين باحتكاك نصف قطري طراز AS

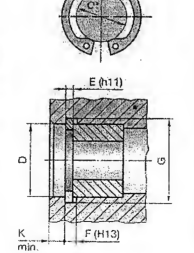
d	b	В
17	47	14
20	42	12
20	47	14
20	52	15
25	47	12



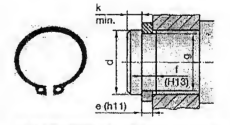


## حلقة مرنة للأجواف

D	E	C'
45	1,75	31,6
50 55	2 2	36 40,4
60	2	44,4
65	2,5	48,8



## حلقة مرنة للأعمدة



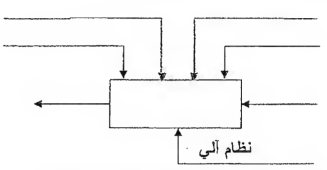
d	e	c	f
17	1	25,6	1,1
20	1,2	29	1,3
22	1,2	31,4	1,3
25	1,2	34,8	1,3

## ب- ملف الأجوبة

## 5-1- دراسة الإنشاء:

#### أ- تحليل وظيفي

1-أتمم العلبة O-A للنظام الألي.

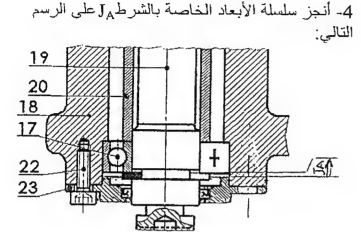


2- أكمل المخطط التجميعي لمضاعف السرعات
 بوضع الوظائف ثم قم بصياغة الوظائف داخل الجدول.

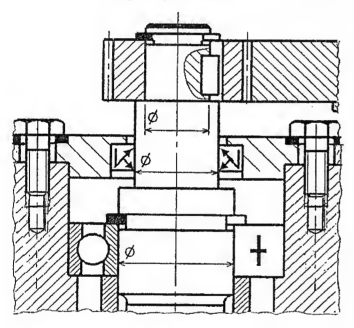


صياغة الوظيفة	الوظيفة

3- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:



5- سجل التوافقات على الرسم التالي:



6- مادة العمود المحرك (1) هي 30CrMo4
 - اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة.

- اشرح هذا التعيين	حامل الاداة	5
	and a second sec	1 1 /
		الدخول ا
	25	

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	 ,
•••••••••••				
		••••••	4	 
	••••••••••	•••••	••••••	 
	***************************************	••••••	******	 

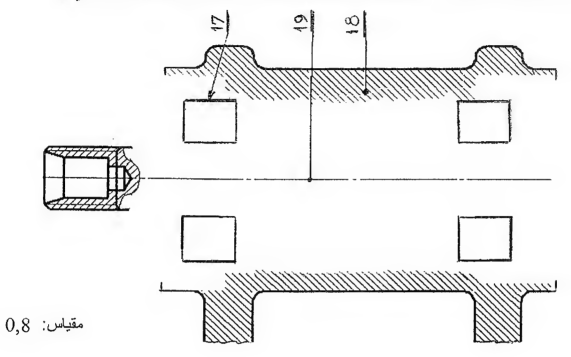
اسة المتسننان (5)} م جدول المه						ب الجهود القاه ب الجهود القا	لعة و تغيرات عزوم لعة T :	م الإنحناء	، ىم مىز
العجلات (4) (5)	m 2	Z	d 54 28	а		ماب تغيرات ح	زوم الإنحناء M̄ <sub>f</sub> :		
دسب سرعة ة المحرك ه									
حسب مزدو حرك W)									
احسب الجو	هد المماس	ىي T لك	عجلة المس	ننة (4).	D	F <sub>3</sub> ↑ c		В	Α F <sub>2</sub>
					F <sub>4</sub> ×	35	85		35
در اسة ميك سة إنحناء اله س أن العمو د حسب الش معطيات:	01.	. /4		افقية و مد	¥				
	50 N 50 N Nmn	► 50N	η ——	= 50 N   = 50 N   = 1cr	×   F				···

#### ب- تحليل بنيوي:

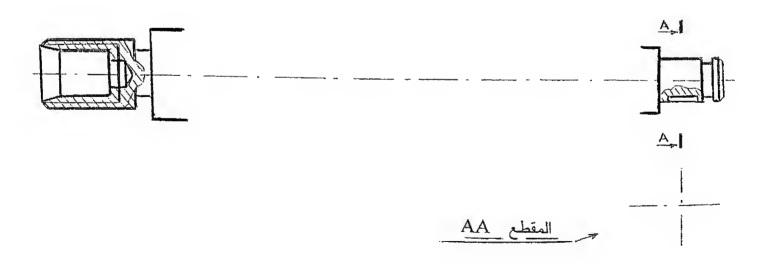
ب، دراسة تصميمية جزئية:

لتحسين المجموعة على مستوي عمود الخروج (19) لمضاعف السرعات.

أنجز وصلة متمحورة بين العمود (19) و الهيكل (18) بمدحرجتين ذات دحاريج مخروطبة "KB" (17) التركيب على شكل "O" لإمتصاص الأحمال المحورية الموجودة على طرف العمود نتيجة تشغيل المجاري .



ب2 - دراسة تعريفية جزئية: أنجز الرسم التعريفي للعمود (19) بمقياس 1:1 مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة 20/13 - الصفحة AA المختونة به أنجز المقطع AA

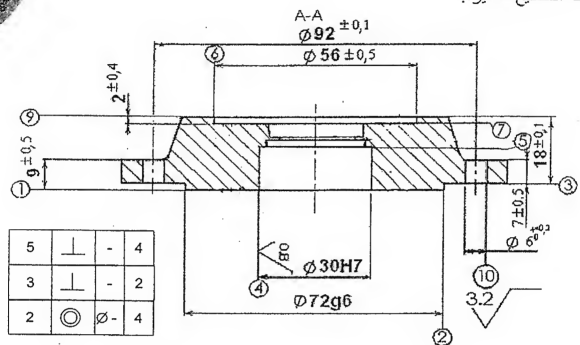


#### 2-5- دراسة التحضير:

## أ- تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع:

نقترح دراسة إنجاز العلبة (6) حسب الرسم التعريفي التالي:

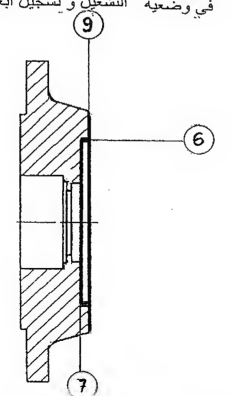
- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة.
  - سلسلة التصنيع صغيرة.

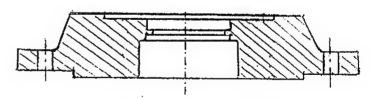


1-أتمم الشكل الأولي للخام:

3- ضع القطعة في وضعية سكونية (الوضعية الإيزوسطاتية) لإنجاز السطوح

(6) (7) (9) مع تمثيل الأدوات المناسبة في وضعية التشغيل و يسجيل ابعاد الصنع





2- نقترح التجميع التالي لإنجاز العلبة (6) {10} ؛ {6-7-9} ؛ {1-2-3-4-5} - اتمم جدول السير المنطقي للصنع:

منصب	عمليات	مرحلة
		100
		200
		300
		400
		500

#### ب- آليات:

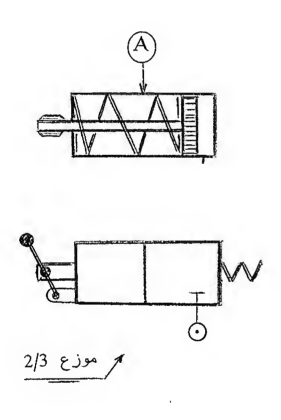
وصف و تشغيل : النظام الآلي : أنظر شكل صفحة 20/12

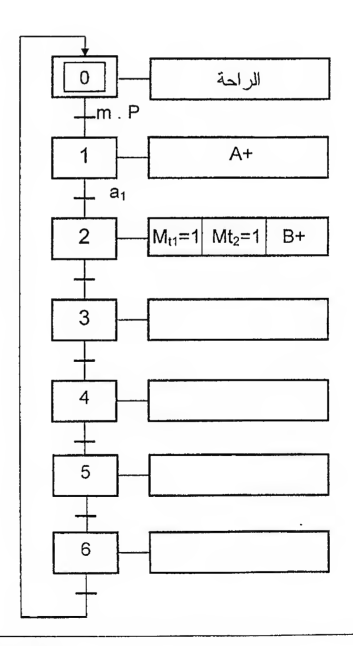
يقوم العامل بوضع القطعة على الطاولة بشرط أن الملتقط (p) يكون مضغوط ثم يضغط على الزر (m) لبداية الدورة. حيننذ يتم خروج الدافعة (A)؛ عند التماسها بالملتقط  $a_1$  ينطلق المحركان ( $m_1=1$ ) و ( $m_2=1$ ) التابعان لوحدتي التشغيل في الدوران و كذلك خروج الدافعة (B) بدفع المزلاق نحو القطعة الخشبية لإنجاز الثقبين الأولين للمجريين حسب عمق معين.

عند التماسها بالملتقط  $b_1$  تقوم الدافعة (C)بدفع الطاولة بمسافة تساوي طول المجرى عند التماسها بالملتقط  $c_1$  تعود الدافعة (B) إلى وضعيتها الأولى لتضغط على  $b_0$  ، حينئذ يتوقف المحركان ( $Mt_2=0$ )و ( $Mt_2=0$ ) و تعود الدافعة (C) لوضعيتها الأولى لتضغط على  $c_0$  فتحرر القطعة برجوع الدافعة (A) لتضغط على  $a_0$  تكرر الدورة من جديد.

1- أتمم مخطط (م.ت.م.ن) الخاص بمركز التثقيب: (GRAFCET) (المستوى 2).

2. ركب الموزع 2/3 بالدافعة البسيطة المفعول "A"





# سلم التنقيط

## وزارة التربية الوطني الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

دورة: جوان 2012

امتحان: بكالوريا التعليم الثانوي

المادة: تكنولوجيا

الشعبة: تقني رياضي / هندسة ميكانيكية

الموضوع الأول: نظام آلي لنزع الدسم من الحليب الخام

14 /	
06 /	دراسة التحضير
20 /	المجموع

06	. د	دراسة التحضي	14	دارسة الإنشاء		
01.25		ا - تكنولوجيا لوسائل	10	ا- التحليل الوظيفي		
	0.25	(1		7x0,1	(1)	
	0.5	(2		9x0,1	(2	
1	0.5	(3		12x0,1	(3	
02.5		ا2- تكنولوجيا لطرق ا		8x0,1	(4	
	0.5	(1 -1		0,4	(1-5	
	2x0,25	(·1		4x0,2	(2-5	
	4x0,25	1- ج)		7x0,2	(1-6	
É	2x0,25			2x0,2	(2-6	
02.25		ب- الآلـيـات		2x0,2	(3-6	
	8x0,2	(1		2x0,2	. (4-6	
	0,35	(2		2x0,2	(5-6	
	0,30	(3		0,2	(1-1-7	
				3x0,25	(ب -1-7	
				0,25	(7-1-ج	
				4x0,25	(2-7	
			04	يوي	ب- التحليل البن	
			02.5	ية جزئية	ب1 - دراسة تصميم	
				2	وصلة متمحورة	
				0,25	وصلة إندماجية	
1				0.25	تحقيق الكتامة	
		·	01.5	ب2 ـ دراسة تعريفية جزئية		
				0,25+0,75	الرسم التعريفي+المقطع	
				2x0,25	السماحات+الخشونة	

## ب- ملف الأجوبة

## 5-1- دراسة الإنشاء:

4 أتمم الرسم التخطيطي

5 ـ التحديد الوظيفي للأبعاد:

على الرميم التالي:

دخول

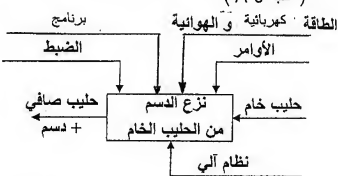
5-1 أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط "JA"

الحركي لمخفض

المخلاط:

#### أ- تحليل وظيفي

1- أكمل مخطط الوظيفة الإجمالية للنظام الآلي ( علبة A-0 )



 أكمل المخطط التجميعي لمخفض المخلاط بوضع مختلف الوظائف ثم صياغتها داخل الجدول:



صياغة الوظيفة	رمز الوظيفة
نقل حركة دورانية مع تخفيض السرعة	FP
مقاومة المحيط الخارجي	Fc <sub>1</sub>
مرعاة تطبيق شروط الأمن	Fc <sub>2</sub>

# 3 10 11 6

خروخ (2)

خروج (1)

 $\frac{2-5}{2}$  سجل على الجدول التالي التوافقات المناسبة المرودة على الرسم التجميعي صفحة (20/3) :

النوع	تعيين التوافق	الأقطار
توافق بخلوص (دوار)	Ø.H7f8	Ø <sub>1</sub>
توافق بالشد	Ø.H7p6	Ø <sub>2</sub>

#### 3 - أتمم جدول الوصلات الحركية التالي:

الوسيلة	الرمز	اسم الوصلة	القطع
الجابراغي التجميع	91/	إندماجية	(2)/(1)
الطِبرغي +خابور	1	إندماجية	(3)/(6)
المروساداتين بمسند	<del>E</del>	متمحورة	(4)/(1)و(2)
المرا تركيب بالشد		إندماجية	(7)/(5)



$$\frac{T}{S} \le Rpg \Rightarrow Rpg \ge \frac{1500}{6 \times 14} = 17,85 \text{ N/mm}^2$$

$$Rpg = \frac{Reg}{s} \ge \frac{150}{3} = 50 \text{ N/mm}^2$$

شرط المقاومة محقق

ج ـ ما هو استنتاجك حول هذه النتيجة ؟ الخابور يقاوم تأثير القص

2-7 يتعرض العمود (3) لتأثير الالتواء البسيط ، إذا علمنا أن عزم الالتواء يقدرب Mt = 30Nm ، المقاومة التطبيقية للإنزلاق Rpg = 50 N/mm<sup>2</sup> أ ـ أحسب القطر الأدنى للعمود (3) حتى يتحمل هذا التأثير

$$R p g = \frac{M t}{\frac{I_0}{V}} = \frac{M t \times 16}{\pi \times d^3}$$

$$I_0 = \frac{\pi \times d^4}{32} - I_x + I_y = 2 \times \frac{\pi \times d^4}{64}$$

$$V = \frac{d}{2} = 10 = 9$$

$$d = \sqrt[3]{\frac{M t \times 16}{\pi \times R p g}}$$

$$= \sqrt[3]{3057,324} = 14,51 mm$$

6- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة:

6-1- أتمم جدول المميزات التالي مع الحسابات :

$$da_{6} = d_{6} + 2m = 44mm$$

$$df_{6} = d_{6} - 2.5m = 35mm$$

$$da_{7} = d_{7} + 2m = 104mm$$

$$df_{7} = d_{7} - 2.5m = 95mm$$

$$a = \frac{d_{6} + d_{7}}{2} = 70mm$$

$$z_{7} = \frac{d_{6}}{d_{7}} = \frac{2}{5}$$

а	df	da	Z	d	m	
70	35	44	20	40	2	(6)
70	95	104	50	100	2	(7)

2-6 أحسب نسبة النقل 16-8.

نفس التباعد المحوري و الترس 
$$r_{6-8}=r_{6-7}=2/5$$
 مشترك (6)

6-3 أحسب سرعة الخروج للعمودين (4) و(5):

$$r_{6-8} = \frac{N_8}{N_6} \Rightarrow N_8 = r_{6-8} \times N_6 = 400 \text{ tr/mn}$$

$$N_4 = N_5 = N_8 = 400 tr/mn$$

$$Cm = \frac{P}{\omega} = \frac{30 \times P}{\pi \times N} = \frac{30 \times 3000}{3.14 \times 1000} = 28,66 \text{mN}$$

6-5 أحسب الجهد المماسي T المؤثر على مستوى سن الترس(6):

$$T = \frac{Cm}{r} = \frac{28.66}{20 \times 10^{-3}} = \frac{28.66 \times 1000}{20} = 1433N$$

7- در اسة ميكانيكية للمقاومة:

7-1 تنقل الحركة بين العمود (3) و الترس (6) بواسطة خابور متوازي (12) (14×6×6) بتطبيق قوة مماسية مقدار ها T=1500N ومقاومة حد المرونة للانزلاق Peg = 150 N/mm<sup>2</sup>

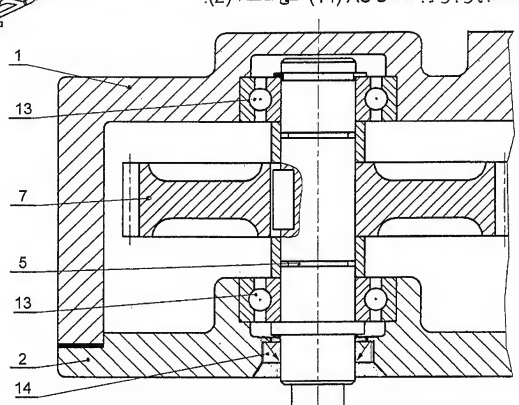
#### ب- تحليل بنيوي:

#### ب1 ـ دراسة تصميمية جزئية:

لتحسين المجموعة الجزئية على مستوى عمود الخروج (5) للمخفض لجعله أحسن وظيفيا مع تسهيل عملية التركيب و التفكيك :

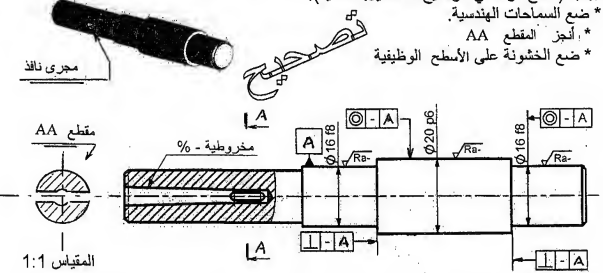
- أنجز وصّلة متمحورة بين العمود (5) والهيكل (1) و العطاء (2) بمدحر جتين ذات صف واحد من الكريات بتلامس نصف قطري (13) . (13)

ب وعلى المسلم المرق (0) . رقى حراً ) . و المعلى المسلم ال



#### ب2 - دراسة تعريفية جزئية:

مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة (3\20) أتمم الرسم التعريفي لعمود الخروج(4) بمقياس 1:1 موضحا كل التفاصيل البيانية (قطاع موضعي لتوضيح التفاصيل الداخلية):



## 2-5- دراسة التحضير:

#### أ- تكنولوجيا لوسائل الصنع:

نريد دراسة وسائل الصنع اللازمة من حيث الآلات و أدوات القطع والمراقبة للترس (6) في ورشة الصناعة الميكانيكية بسلسلة صغيرة.

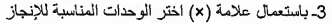
1- ما هي طريقة الحصول على الخام؟

الدرفلة أو القولية

2- أشرح تعيين مادة صنع هذا الترس 60 C

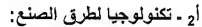
صلب خاص للمعالجة الحرارية يحتوي على

0,6%من الكربون



×	وحدة الخراطة
×	وحدة التفريز

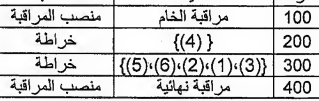
وحدة التثقيب



- نقترح دراسة صنع الوسادة (8) طبقا للرسم التعريفي المقابل بسلسلة تصنيع أحادية

- السير المنطقى للصنع:

		•
منصب	عمليات	المرحلة
منصب المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	{(4)}	200
خراطة	{(5):(6):(2):(1):(3)}	300
منصب المراقبة	مراقبة نمائية	400



1- أتمم على الرسم المقابل رسم المرحلة 300 ب:

أ-إتمام الوضعية السكونية.

ب-إتمام أبعاد ألصنع.

ج- حساب بعد الصنع Cf2 بتحويل الأبعاد.

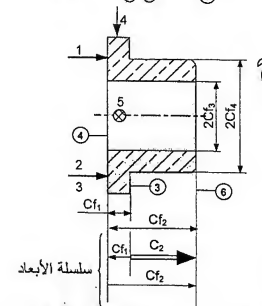
$$C_{2\text{Max}} = C f_{2\text{Max}} - C f_{4\text{Mini}} \Rightarrow C f_{2\text{Max}} = C_{2\text{Max}} + C f_{4\text{Mini}}$$

$$Cf_{*_{2Max}} = 15.4 + 4.75 = 20.15$$

$$\mathbf{C}_{\text{2Mini}} = \mathbf{C} \, \mathbf{f}_{\text{2Mini}} - \mathbf{C} \, \mathbf{f}_{\text{1Max}} \Longrightarrow \mathbf{C} \, \mathbf{f}_{\text{2Mini}} = \mathbf{C}_{\text{2Mini}} + \mathbf{C} \, \mathbf{f}_{\text{1Max}}$$

$$C f_{2Mini} = 14.6 + 5.25 = 19.85$$

$$Cf_2 = 20^{\pm 0.15}$$



1 0.05 1

1x45° (5)

2 ما هي وسائل القياس المناسبة لقياس: 716H7@:سدادة أسطوانية مزدوجة(TLD) معيار أو ميكرومتر

معيار أو ميكرومتر @26p6:معيار مزدوج الفكين (CMD)

ΑА

◎ 0.5 B

1 0.5 B 5 ±0

(4)

#### ب - الآليات:

وصنف و تشغيل:

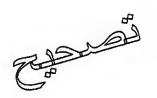
عند الضغط على زر بداية التشغيل (m) ، يفتح الصمام (EV) فينزل الحليب الخام من الخزان إلى حوض الخلط . عند ضغط حوض الخلط على الملتقط "c" (حسب كمية الحليب المراد خلطها) يغلق الصمام (EV) و تخرج ساق الدافعة ( $V_1$ ) حتى الضغط على الملتقط " $a_1$ " الذي يؤدي إلى دوران المحرك " $M_1=1$ " لمدة زمنية تقدر بـ 10 دقائق. بعدها يتوقف المحرك" $M_1=0$ " وترجع ساق الدافعة ( $V_1$ ) حتى تضغط على الملتقط " $a_1$ " وترجع ساق الدافعة ( $v_1$ ) حتى الضغط على الملتقط " $v_1$ " . ثم تفريغ الحوض لمدة 30 ثانية ( و هي المدة الزمنية الملازمة المؤراغ حوض الخلط من الحليب)، بعد انتهاء هذه المدة ترجع ساق الدافعة ( $v_2$ ) حتى الضغط على الملتقط " $v_1$ 0 و تعاد الدورة . ملاحظة : فصل الدسم عن الحليب يتم بواسطة شبكة للتصفية .

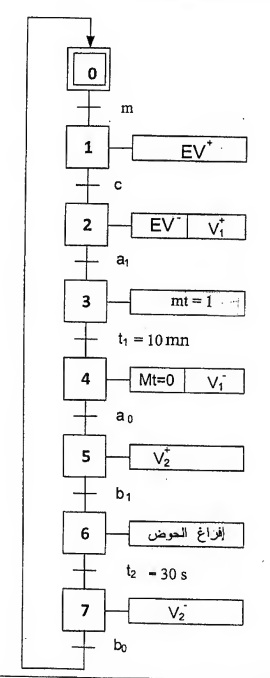
#### العمل المطلوب:

1-اتمم المخطط الوظيفي للتحكم في المراحل و الانتقالات (GRAFCET)(المستوى 2) .

2- ما هو إسم الدافعة (V<sub>2</sub>) ؟ دافعة مز دوجة المفعول

 $(V_2)$  هو الموزع المناسب لهذه الدافعة  $(V_2)$  ؟ موزع  $(V_2)_2$ 





171

# سلم التنقيط

#### وزارة التربية الوطني الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

دورة : جوان 2012

امتحان: بكالوريا التعليم الثانوي

المادة: تكنولوجيا

الشعبة: تقني رياضي / هندسة ميكانيكية

الموضوع الثاني: نظام آلي لإنجاز مجاري على قطع خشبية

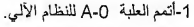
14 /	دراسة الإنشاء
06 /	دراسة التحضير
20 /	المجموع

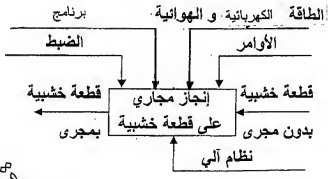
06	ضير	دراسة التحضير				دارسة الإنشاء		
03.5	طرق الصنع	ا - تكنولوجيا لوسائل و طرق الصنع		ا- التحليل الوظيفي				
	1	(1		7x0,1	(1			
	5x0,2	(2		9x0,1	(2			
	3x0,5	(3		5x0,1	(3			
02.5	ات	ب- الآلـيــ		0,8	(4			
	9x0,2	(1		3x0,3	(5			
4	2x0,35	(2		4x0,2	(6			
				3x0,2	(7)			
				2x0,2	(8)			
				2x0,2	(9)			
				2x0,2	(10			
				0.00	(5 1 1 1 m) 11 1 (44			
				3x0,3	11)- حساب الجهود القطاطعة			
				3x0,3	- حساب عزوم الإنحناء			
				3x0,3	- تمثيل الجهود القطاعة			
				3x0,3	- تمثيل عزوم الإنحناء			
			04	.ي	ب- التحليل البنيو			
			02.5	جزئية	ب1 ـ دراسة تصميمية			
				2	وصلة متمحورة			
		•		0.5	تحقيق الكتامة			
			01.5	<b>جزئي</b> ة	ب2 - دراسة تعريفية			
		•		0,25+0,75	الرسم التعريفي+المقطع			
				2X0,25	السماحات+الخشونة			

## ب- ملف الأجوبة

## 1-5-1- دراسة الإنشاء:

#### أ- تحليل وظيفي





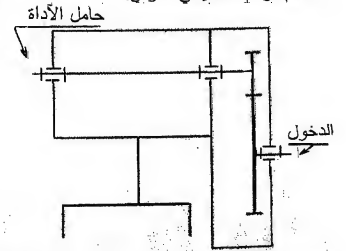
2- أكمل المخطط التجميعي لمضاعف السرعات م بوضع الوظائف ثم قم بصياعة الوظائف داخل الجدول.



5- سجل التوافقات على الرسم التالي:

صياغة الوظيفة	الوظيفة
نقل حركة دورانية للأداة مع مضاعفة السرعة	FP
مقاومة المحيط الخارجي	Fc <sub>1</sub>
تحقيق الإرشاد أو ربط المضاعف مع المزلاق	Fc <sub>2</sub>

3- أتمم الرسم التخطيطي الحركي:

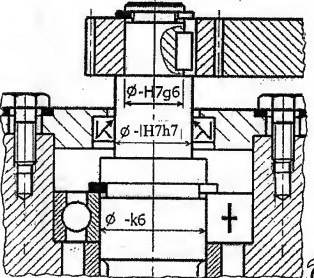


19 20

18

17

4- أنجز سلسلة الأبعاد الخاصة بالشرط مراعلى الرسم



6- مادة العمود المحرك (1) هي 30CrMo4

أ- اشرح هذا التعيين مع ذكر اسم المادة. 30CrMo4 : صلب ضعيف المزج 0.3% من

Cr:الكروم 1% من الكروم.

Mo: المؤليبدان.

1- أحسب الجهود القاطعة و عزوم الإنحناء ثم مثل منحنياتها.

• حساب الجهود القاطعة T

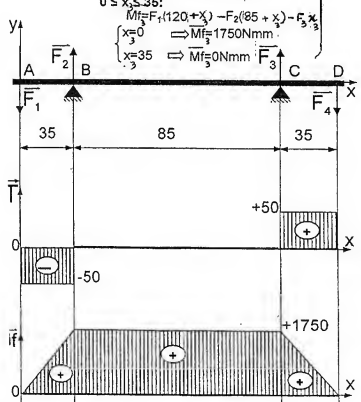
$$0 \le x \le 35$$
  
 $T_1 = -F_1 = -50N$   
 $35 \le x \le 120$   
 $T_2 = -F_1 + F_2 = -50 + 50 = 0$ 

$$T_2^2$$
- $F_1$ + $F_2$ =-50+50=0N  
120  $\leq x \leq 155$ 

 $0 \le x \le 35$ :  $\overline{M}_{f} = F_{1} \cdot x$  $x=0 \Longrightarrow \overline{M}f_{\overline{r}}F_{1}.x=0Nmm$ x=35 ➡ Mf=F₁.x=1750Nmm  $35 \le x \le 120$ : Mf=F<sub>1</sub>.x-F<sub>2</sub>(x-35) ∫x=35 ⇔Mf=1750Nmm (x=120 ⇔ Mf=1750Nmm 120 ≤ x ≤ 155::  $Mf = F_1 \cdot x - F_2(x-35) - F_3(x-120)$ (x=120 ⇒Mf=1750Nmm

x=155 ⇔ Mf=0Nmm

$0 \le x \le 35; \overline{Mf} = F_1.x$ $\int x = 0 \Longrightarrow \overline{Mf} = F_1.x = 0 \text{Nmm}$
$0 \le x \le 85$ : Mf=F <sub>4</sub> (35+x)-E <sub>x</sub>
$\begin{array}{c} x=35 \Longrightarrow \overline{Mf}=F_1.x=1750Nmm \\ 0 \le x \le 85: \overline{Mf}=F_1(35+x)-F_2x_2 \\ x=0 \Longrightarrow \overline{Mf}=1750Nmm \end{array}$
x=85
0 ≤ x <sub>3</sub> ≤ 35:



7- دراسة المتسننات الأسطوانية ذات أسنان قائمة: {(5)(4)}

- أتمم جدول المميزات التالي مع الحسابات:

 $a=(d_4+d_5)/2=41$ mm  $z_4 = d_4/m = 27$ 

 $z_5 = d_5/m = 14$ 

а	d	Z	m	العجلات
,	54	27	2	(4)
	28	14		(5)

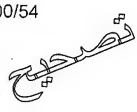
8- أحسب سرعة خروج العمود (19) علما أن سرعة المحرك هي N<sub>m</sub>=N<sub>1</sub>=750 tr/mn.

 $r_{4-5}=d_4/d_5=N_5/N_4$  $N_5 = N_{19} = N_4 \times d_4/d_5 = 750 \times 54/28$  $N_5 = N_{19} = 1446.42 \text{ tr/mn}$ 

9- أحسب مزدوجة المحرك Cm علما أن إستطاعة المحرك P=1.5 Kw و N<sub>m</sub>= 750 tr/mn . P=Cm x  $\omega$ =C<sub>m</sub> x  $\Pi$ .N<sub>m</sub>/30  $C_m=30 \text{ xP/}\Pi.N_m=30.1500/3.14 \text{ x750}$  $C_{m} = 19.10 N.m$ 

10- أحسب الجهد المماسى T للعجلة المسننة (4).

 $C_m = T \times d_4/2$  $T=2 C_m/d_4=2 \times 19100/54$ T=707.40N



11- در اسة ميكانيكية للمقاومة:

دراسة إنحناء العمود (19):

نفترض أن العمود(19) عبارة عن عارضة أفقية و محملة بجهود حسب الشكل الموالى:

 $||F_1|| = 50N||F_2|| = 50N$ 

 $||F_3|| = 50N ||F_4|| = 50N$ 

1mm — → 5N

1mm ----→ 100Nmm

• معطیات:

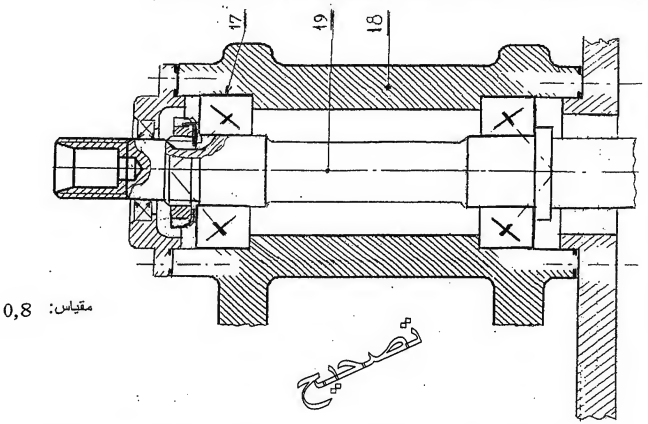
ات.

ب- تحليل بنيوي:

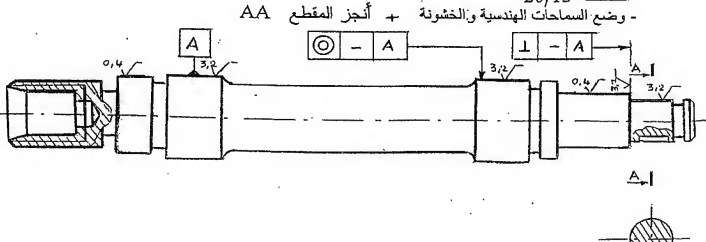
ب1 . دراسة تصميمية جزئية:

لتحسين المجموعة على مستوي عمود الخروج (19) لمضاعف السرعات.

أنجز وصلة متمحورة بين العمود (19) و الهيكل (18) بمدحرجتين ذات دحاريج مخروطية "KB" (17) التركيب على شكل "O" لإمتصاص الأحمال الموجودة على طرف العمود نتيجة تشغيل المجاري



ب2 - دراسة تعريفية جزئية: انجز الرسم التعريفي المعمود (19) بمقياس 1:1 مستعينا بالرسم التجميعي الصفحة 20/13



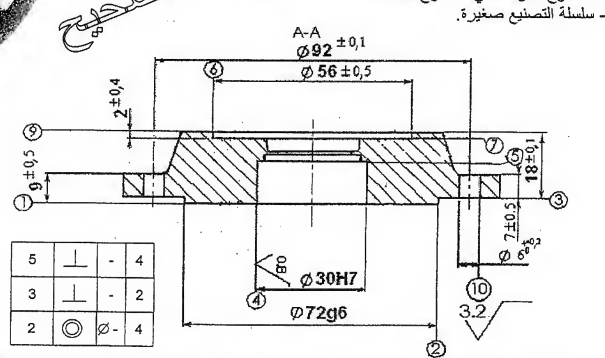
AA المقطع

#### 2-5- دراسة التحضير:

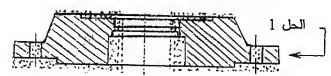


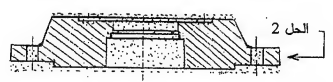
نقترح دراسة إنجاز العلبة (6) حسب الرسم التعريفي التالي:

- السطوح المرقمة هي السطوح المشغلة.



1-اتمم الشكل الأولي للخام:

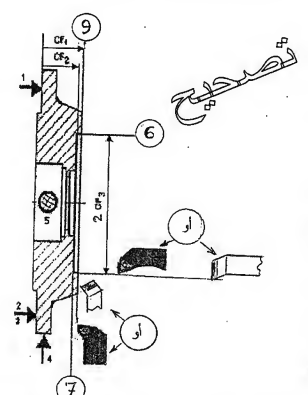




2- نقترح التجميع التالي لإنجاز العلبة (6) (10) ؛ (6-7-9) ؛ (1-2-3-4-5) - أتمم جدول السير المنطقي للصنع:

منصب	عمليات	مرحلة
منصب المراقبة	مراقبة الخام	100
خراطة	(5-4-3-2-1)	200
خراطة	(9 -7-6)	300
تثقيب	(10)	400
منصب المراقبة	مراقبة نهائية	500

3- ضع القطعة في وضعية سكونية لإنجاز السطوح (7) (6) (9) مع تمثيل الأدوات المناسبة في وضعية التشغيل و تسجيل أبعاد الصنع بدون قيم.



#### ب- آليات: و صف و تشغیل:

يقوم العامل بوضع القطعة على الطاولة بشرط أن الملتقط (p) يكون مضغوط ثم يضغط على الزر (m) لبداية الدورة. حينتُذ يتم خروج الدافعة (A)؛ عند التماسها بالملتقط a1 ينطَلق المحركان (Mt2=1) و (Mt2=1) التابعان لوحدتي التشغيل في الدوران و كذلك خروج الدافعة (B) بدفع المزلاق نحو القطعة الخشبية لإنجاز الثقبين الأولين للمجريين حسب عمق معين.

 $c_1$  عند التماسها بالملتقط  $b_1$  تقوم الدافعة (C)بدفع الطاولة بمسافة تساوي طول المجرى عند التماسها بالملتقط تعود الدافعة (B) إلى وضعيتها الأولى لتضغط على bo ، حيننذ يتوقف المحركان (Mt1=0)و (Mt2=0) و تعود الدافعة (C) لوضعيتها الأولى لتضغط على Co فتحرر القطعة برجوع الدافعة (A) لتضغط على ao. تكرر الدورة من جديد.

1- أتمم مخطط (م.ت.م.ن) الخاص بمركز

2- ركب الموزع 2/3 بالدافعة البسيطة المفعول "A" التثقيب: (GRAFCET)(المستوى 2). AST BY الراحة m.P A+  $a_1$  $Mt_2=1$  $M_{t1} = 1$ B+ C+موزع 3/2 B- $Mt_1 = 0$  $Mt_2 = 0 | C$ -Co A -

 $a_0$ 

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة : التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

I - لديك سلسلة التفاعلات الكيميائية التالية:

(1) 
$$\leftarrow$$
 +  $\text{Cl}_2$   $\xrightarrow{\text{AlCl}_3}$  A + HCl

(4) 
$$C + H_2O \longrightarrow D + MgClOH$$

(5) 
$$D \xrightarrow{KMnO_4} E$$

(6) 
$$E + SOCl_2 \longrightarrow F + SO_2 + HCl$$

-1 - اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات A ، B ، A المركبات الصيغ نصف

2- ما هي الشروط اللازمة لحدوث التفاعل (2)؟

(7) ما هو الوسيط المستخدم في التفاعل (7)?

II- يمكن الحصول على البولي إستر (polyester) من التفاعلات الكيميائية التالية:

(1) 
$$CH_2=CH_2 + \frac{1}{2}O_2 \xrightarrow{Ag} G$$

$$(2) \quad G + H_2O \xrightarrow{H^+} H$$

(3) 
$$n \leftarrow \rightarrow Polyester + m H_2O$$

-1 ما نوع البلمرة في التفاعل -1

2- اكتب الصيغة نصف المفصلة لكل من المركبين G و H.

3- استنتج الصيغة العامة للبولي إستر (polyester).

## التمرين الثاني: (05 نقاط)

#### لديك الجدول التالي:

ليزين Lys	لوسي <i>ن</i> Leu	سیستئین Cys	حمض أسبار تن <u>ك</u> Asp	تیروزین Tyr	فنيل ألانين Phe	الحمض الأميني
H <sub>2</sub> N - (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -	H <sub>3</sub> C CH-CH <sub>2</sub> - H <sub>3</sub> C	HS-CH <sub>2</sub> -	HOOC-CH <sub>2</sub> -	HO-CH <sub>2</sub> -	CH <sub>2</sub>	الجذر R

1- اكتب الصيغة نصف المفصلة للحمضين الأمينيين Leu و Phe.

2- صنّف الأحماض الأمينية التالية: Lys ، Leu ، Cys ، Asp ، Tyr.

3- مثِّل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Phe حسب إسقاط فيشر.

4- أ) احسب pHi لحمض الأسبار تيك Asp.

يعطى:

$$pKa_2 = 9.6$$
 ·  $pKa_R = 3.66$  ·  $pKa_1 = 1.88$ 

pH = 12 و pH = 2,77 ، pH = 1 عند: Asp عند الأسبار تيك و pH = 12 و pH = 12

5- اكتب الصيغة نصف المفصلة لرباعي الببتيد: Lys - Leu - Tyr - Asp

التمرين الثالث: (05 نقاط)

يحترق الإيثانول عند C°25 وفق المعادلة التالية:

$$C_2H_5OH_{(I)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + H_2O_{(I)}$$

 $\Delta H_{comb} = -1368 kJ.mol^{-1}$  : ديث أنطالبي احتراق الإيثانول السائل

1- وازن معادلة تفاعل احتراق الإيثانول السائل.

 $\Delta H_f^{\circ}\left(C_2H_5OH_{(I)}\right)$  الإيثانول السائل الإيثانول المعياري لتشكل الإيثانول المعياري المعياري

يعطى:

$$\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393kJ. \ mol^{-1}$$

$$\Delta H_f^{\circ}(H_2O_{(l)}) = -286kJ. \, mol^{-1}$$

 $\Delta H_{Vap}^{\circ} = 42,63 kJ. \ mol^{-1}$  : إذا علمت أن أنطالبي تبخر الإيثانول

 $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH_{(g)})$  الإيثانول الغازي المعياري لتشكل الإيثانول الغازي – احسب الأنطالبي المعياري التشكل الإيثانول الغازي

4 - احسب التغير في الطاقة الداخلية  $\Delta U$  لتفاعل احتراق الإيثانول السائل عند  $25^{\circ}\mathrm{C}$  يعطى:

 $R = 8,314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ 

5- احسب طاقة الرابطة (C-C) في الإيثانول الغازي.

يعطى:

$$\Delta H_{sub}^{0}(C_{(s)}) = 717kJ. \ mol^{-1}$$

$$\Delta H_{dis}^{0}(H-H) = 436 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

$$\Delta H_{dis}^{0}(O=O) = 498 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

$$E_{C-H} = -413 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

$$E_{C-Q} = -351 \, kJ. \, mol^{-1}$$

$$E_{O-H} = -463 \text{ kJ. mol}^{-1}$$

#### التمرين الرابع: (05 نقاط)

يتم تحضير البار اسيتامول خلال مرحلتين هما:

مرحلة التحضير: استخدمنا في هذه المرحلة

- 3,5mL من حمض الإيثانويك المركز

- حمام مائي

#### مرحلة الفصل والتنقية: استعملنا فيها:

- جهاز الترشيح تحت الفراغ

- ماء جليدي

- ماء بارد

#### المطلوب:

1- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

2- ما دور حمض الإيثانويك المركز؟

3 الفصل والتنقية 3 المرحلة الثانية ( الفصل والتنقية 3

4- احسب عدد المولات لكل من بلاماء الإيثانويك وبارا أمينو فينول.

5- احسب كتلة البار اسيتامول المتحصل عليها في نهاية التجربة إذا كان مردود التفاعل %52,5. بعطى:

$$C=12$$
 g/mol ،  $H=1$  g/mol ،  $O=16$  g/mol ،  $N=14$  g/mol 
$$\rho_{(\mbox{\tiny $\mu$ g/m})}=1,08 \mbox{g/m} L$$

## الموضوع الثاني

## التمرين الأول: (07 نقاط)

B بالأوزون  $O_3$  بالأوزون A بالأوزون اكسدة المركبا

- إماهة 1 مول من المركب B ينتج عنها 2 مول من المركب C.

- هدرجة المركب C بوجود النيكل تعطي المركب D.

- نزع الماء من المركب D في وسط حمضي ( $H_2SO_4$ ) عند  $D^{\circ}C$  يعطي المركب -

$$-$$
 بلمرة المركب  $E$  تؤدي إلى البوليمير  $P$  ذي الصيغة العامة  $E$  تؤدي إلى البوليمير  $E$ 

1- استنتج الصيغ نصف المفصلة للمركبات E ، D ، C ، B ، A - استنتج

2- ما نوع البلمرة ؟ ما اسم البوليمير P ؟

II- انطلاقا من المركب D نجري سلسلة التفاعلات التالية:

(1) D + 
$$PCl_5$$
  $\longrightarrow$  F +  $POCl_3$  +  $HCl$ 

(3) G + 
$$CO_2$$
  $\longrightarrow$  H

(4) H + 
$$H_2O$$
  $\longrightarrow$  I + MgClOH

(5) I + D 
$$\longrightarrow$$
 CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-C-O-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O

1- اكتب الصيغ نصف المفصلة للمركبات I ، H ، G ، F اكتب

2- أ) ما هو الوسيط المستخدم في التفاعل (2)؟

- ب) ما هي خصائص التفاعل (5)؟
- ج) ما هو مردود التفاعل (5) إذا كان المزيج التفاعلي متساوي المولات؟
- F اكتب التفاعلات التي تسمح بالحصول على حمض البنزويك والطلاقا من المركب F والبنزن ومواد كيميائية أخرى.

#### التمرين الثاني: (07 نقاط)

لديك الأحماض الأمينية التالية:

$$H_2N-CH-COOH$$
 $CH_3$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_2$ 
 $CH_3$ 
 $CH_3$ 

- 1- صنف هذه الأحماض الأمينية.
- 2- مثِّل المماكبات الضوئية للحمض الأميني Val حسب إسقاط فيشر.
- $pKa_2 = 9,67$  ،  $pKa_1 = 2,33$  : حيث ، Ala للحمض الأميني  $pH_i$  للحمض الأميني
  - pH=6 و pH=12 ، pH=2 عند: pH=12 و pH=1
- 5- نضع مزيجا من الأحماض الأمينية (Lys ، Ser ، Ala) في جهاز الهجرة الكهربائية عند 6-PH.
  - حدّد بالرسم مواقع هذه الأحماض الأمينية بعد الهجرة.

#### يعطى:

$$pH_{i}(Lys)=9,74$$
  $pH_{i}(Ser)=5,68$ 

- أ) اكتب الصيغة نصف المفصلة لهذا الببتيد، واذكر اسمه.
  - ب) استنتج صيغة هذا الببتيد عند pH=1
- ج) هل يعطي هذا الببتيد نتيجة إيجابية مع كاشف كزانتوبروتييك؟ علِّل إجابتك.

## التمرين الثالث: (06 نقاط)

 $\Delta H_{comb} = -3268 \; kJ. \; mol^{-1}$  هو:  $^{-1}$  عند  $^{-2}$  هو: البنزن السائل عند  $^{-1}$  اكتب معادلة احتراق البنزن السائل.

 $\Delta H_f^{\circ}(C_6H_{6(l)})$  احسب الأنطالبي المعياري لتشكل البنزن السائل الأنطالبي المعياري الم

 $\Delta H_f^{\circ}(H_2O_{(l)}) = -286 \; kJ. \; mol^{-1}$  ،  $\Delta H_f^{\circ}(CO_{2(g)}) = -393 \; kJ. \; mol^{-1}$  علما أن:

-2 احسب أنطالبي احتراق البنزن السائل عند -200. يعطى:

 $C_p(C_6H_{6(l)}) = 135,17 J. mol^{-1}. K^{-1}$ 

 $C_p(O_{2(g)}) = 29,50 \text{ J. mol}^{-1}. K^{-1}$ 

 $C_p(CO_{2(g)}) = 37,20 J. mol^{-1}. K^{-1}$ 

 $C_p(H_2O_{(l)}) = 75,30 \text{ J. mol}^{-1}.K^{-1}$ 

 $\Delta H_{vap}^{\circ}$  أحسب أنطالبي تبخر البنزن السائل أ-3

ب) استنتج الحرارة اللازمة لتبخر g 7,8 من البنزن السائل.

يعطي:

 $C = 12g \text{.mol}^{-1}$  ,  $H = 1g \text{.mol}^{-1}$  ,  $\Delta H_f^{\circ}(C_6 H_{6(g)}) = 83 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ 

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان البكالوريا دورة: جوان 2012 الاجابة النموذجية وسلم التنقيط للوضوع امتحان البكالوريا المدة: 4 سا و 30 د اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة الطرائق)

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزاة	
		التمرين الأول : $(05)$ نقاط) $-1$ الصيغ نصف المفصلة للمركبات:
		CI MgCl CH <sub>2</sub> -OMgCl
		A: CI MgCI CH <sub>2</sub> -OMgCI C: CH <sub>2</sub> -OMgCI
03	6×0,5	
		CH <sub>2</sub> OH
		D: $CH_2OH$ E: $COOH$ F: $C-CI$
0,5	0,5	2) الشروط اللازمة لحدوث التفاعل (2) هي: وجود الإيثر الجاف والغياب الكلي للماء.
0,25	0,25	3) الوسيط المستخدم في التفاعل (7) هو: AlCl <sub>3</sub>
0.05	0.25	1-II نوع البلمرة في التفاعل (3): بلمرة بالتكاثف
0,25	0,25	2) الصيغة نصف المفصلة للمركبين G و H:
0,5	2×0,25	G: CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> H: HO-CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —OH
0,5	2.0,23	U
		3) الصيغة العامة للبولي إستر:
0,5	0,5	C-0-CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -O
		التمرين الثاني: (05 نقاط)
		1- الصيغ نصف المفصلة للحمضين الأمينين:
		$H_2N-CH-COOH$ $H_2N-CH-COOH$
01	2×0,5	CH <sub>2</sub>
		ĊН
		ĆН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>
		Leu Phe
	105	

		احتبار ماده: التكنونوجيا (هندسه طرائق) الشعبه/السلك (*): تفني رياضي المده: 4 سا و ر
		2- تصنيف الأحماض الأمينية:
		Tyr : حمض أميني عطري
01.25	50.05	Asp: حمض أميني حامضي
01,25	5×0,25	Cys : حمض أميني كبريتي
		Leu : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة
		Lys : حمض أميني قاعدي
		-3 حسب إسقاط فيشر: Phe حسب الضوئية لـ Phe حسب المماكبات الضوئية الحسب المعاط
		соон соон
0,50	240.25	$H_2N \longrightarrow H \qquad H_2$
0,50	2×0,25	
		CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
		i -4 عساب الــ PHi الــ (i -4
01.25	2×0,25	$pK_{1}+pK_{2}$ 1,88+3,66
01,25	2^0,23	pHi = $\frac{pK_{al} + pK_{aR}}{2} = \frac{1,88 + 3,66}{2} = 2,77$
		ب) الصيغة الأيونية لـ Asp عند:
		pH=1 (pH=pHi=2,77) pH=12
	3×0,25	$H_3N - CH - COOH$ $H_3N - CH - COO$ $H_2N - CH - COO$
	3.0,25	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
		COOH COOH COO
		COON
		؛ - كتابة صيغة رباعي الببتيد: Lys - Leu - Tyr - Asp
		H <sub>2</sub> N - CH- C-NH - CH - CH - CH - CH - COOH
01	4×0,25	
		(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
		NH <sub>2</sub> CH COOH
		ĆH₃ CH₃
		ОН
		196
L	1	

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع مقترح لامتحان / مسابقة: بكالوريا دورة: جوان 2012 اختبار مادة: التكنولوجيا (هندسة طرائق) الشعبة/السلك (\*): تقني رياضي المدة: 4 سا و 30 د

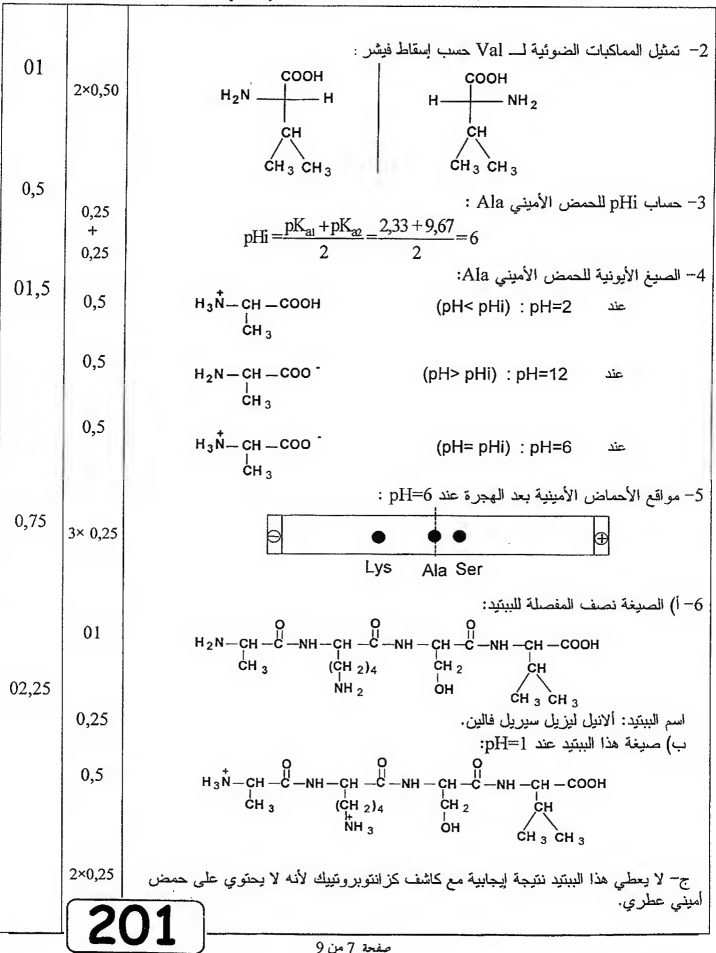
		اختبار ماده: التكنولوجيا (هندسه طرائق) الشعبة/السلك (): تقني رياضي المده: 4 شا و 0
		التمرين الثالث: (05 نقاط)
0.5	0.5	1- موازنة المعادلة: 2 XX - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20
0,5	0,5	$C_2H_5OH_{(l)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$
		: $\Delta H_f(C_2H_5OH_{(1)})$ = $-2$
		$\Delta H = \sum \Delta H_f^{\circ} (Produits) - \sum \Delta H_f^{\circ} (Reactifs)$ :Hess بتطبیق قانون
	0,5	$\Delta H = \left(2\Delta H_{f}^{\circ}(CO_{2(g)}) + 3\Delta H_{f}^{\circ}(H_{2}O_{(f)})\right) - \left(\Delta H_{f}^{\circ}(C_{2}H_{5}OH_{(f)}) + 3\Delta H_{f}^{\circ}(O_{2(g)})\right)$
0,75		$-1368 = 2(-393) + 3(-286) - \Delta H_f^{\circ} (C_2 H_5 OH_{(1)}) - 3(0)$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ} (C_2 H_5 OH_{(I)}) = -1644 + 1368 = -276 \text{kJ.mol}^{-1}$
		: $\Delta H_f^{\circ}(C_2H_5OH_{(g)})$ حساب -3
	0,25	$C_2H_5OH_{(I)} \xrightarrow{\Delta H_{vap}^{\circ}} C_2H_5OH_{(g)}$
01	0,5	$\Delta H_{\text{vap}}^{\circ} = \Delta H_{\text{f}}^{\circ} \left( C_2 H_5 O H_{\text{(g)}} \right) - \Delta H_{\text{f}}^{\circ} \left( C_2 H_5 O H_{\text{(l)}} \right)$
01		$\Delta H_f^{\circ} \left( C_2 H_5 O H_{(g)} \right) = \Delta H_f^{\circ} \left( C_2 H_5 O H_{(l)} \right) + \Delta H_{vap}^{\circ}$
	0,25	$\Delta H_f^{\circ} (C_2 H_5 O H_{(g)}) = -276 + 42,63 = -233,37 \text{kJ.mol}^{-1}$
		4- حساب التغير في الطاقة الداخلية ΔU عند 25°C:
	0,5	$\Delta H = \Delta U + \Delta nRT$
	0,25	$\Delta n = 2 - 3 = -1 \text{ mol}$
01,25	0,25	T= 25+273=298K
		$\Delta U = \Delta H - \Delta nRT$
		$\Delta U = -1368.10^3 - (-1) \times 8,314 \times 298$
		$\Delta U = -1365522,42 \text{J.mol}^{-1}$
	0.25	$\Delta U = -1365,52 \text{kJ.mol}^{-1}$
	1	97

	·	
01,5		5- طاقة الرابطة C - C في الإيثانول الغازي:
		$2C_{(s)} + 3H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)}^{\Delta H_{r}^{\circ}(C_{2}H_{s}OH_{(g)})} C_{2}H_{5}OH_{(g)}$
	0.5	$2\Delta H_{sub}^{\circ}(C_{(s)})$ $3\Delta H_{dis}^{\circ}(H-H)$ $\frac{1}{2}\Delta H_{dis}^{\circ}(O=O)$ $\frac{1}{5E_{C-H}}$ $E_{C-C}$ $E_{C-C}$
	0,5	$\Delta H_{f}^{\circ} (C_{2}H_{5}OH_{(g)}) = 2\Delta H_{sub}^{\circ} (C_{(s)}) + 3\Delta H_{dis}^{\circ} (H-H) + \frac{1}{2}\Delta H_{dis}^{\circ} (O=O)$
		$+E_{C-C} + 5E_{C-H} + E_{C-O} + E_{O-H}$
		$-233,37 = 2(717) + 3(436) + \frac{1}{2}(498) + E_{C-C} + 5(-413) - 351 - 463$
	0,5	$E_{C-C} = -345,37 \text{kJ.mol}^{-1}$
		التمرين الرابع: (05 نقاط) 1- معادلة التفاعل:
01	01	$HO \longrightarrow NH_2 + CH_3 + CH$
0,25 0,25	0,25 0,25	2- دور حمض الإيتانويك المركز: مذيب يساعد على انحلال البار المينوفينول. 3- يساعد الماء الجليدي على إعادة بلورة البار اسيتامول. 4- حساب عدد المولات:
	0,25×2	$m = \rho \times v = 1,08 \times 7 = 7,56g$ $m = \rho \times v = 1,08 \times 7 = 7,56g$
02	0,25	$M(C_4H_6O_3) = 4 \times 12 + 6 \times 1 + 3 \times 16 = 102g / mol$
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	0,25×2	$n(C_4H_6O_3) = \frac{m}{M} = \frac{7,56}{102} = 7,41 \times 10^{-2} mol$
	0.05	- بالنسبة لبار ا أمينوفينول: $M(C_6H_7NO) = 6 \times 12 + 7 \times 1 + 14 + 16 = 109g / mol$
	0,25	, , , ,
	0,25×2	$n(C_6H_7NO) = \frac{m}{M} = \frac{5.5}{109} = 5.05 \times 10^{-2} mol$
		$(m_p)$ عليها البار اسيتامول المتحصل عليها الهيء -5
01,5	0,25	$M(C_8H_9NO_2) = 8 \times 12 + 9 \times 1 + 14 + 2 \times 16 = 151g / mol$
		400

	الحبار ماده: التحتولوجيا (مندسه طراق) الشعبه/السلك (): لفني رياضي المده: 4 سـ - حساب الكتلة النظرية (m <sub>T</sub> ): يتم ذلك بالنسبة للمُتفاعِل المُحِد الذي هو بار المينوفينول
	$HO$ $\rightarrow$
0,5	$109g \longrightarrow 151g$ $5,5g \longrightarrow m_T$ $m_T = \frac{5,5 \times 151}{109} = 7,62g$
	الملاحظة: ثقبل الإجابة التالية: O
	$1mol \longrightarrow 151g$ $5,05.10^{-2}mol \longrightarrow m_{T}$ $m_{T} = \frac{5,05.10^{-2} \times 151}{1} = 7,62g$
	$m_T = \frac{1}{1}$ مردود النّفاعل:
0,5	$rend = \frac{m_p}{m_T} \times 100$
	$m_p = \frac{rend \times m_T}{100}$ $m_p = \frac{52, 5 \times 7, 62}{100}$
0,25	$m_p = 4g$
199	

العلامة		/ 15th = . *_ th\ 7 t . htt
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
2,5	5×0,5	التمرين الأول: (70 نقاط)  التمرين الأول: (70 نقاط)  A: CH <sub>3</sub> -CH = CH - CH <sub>3</sub> B: CH <sub>3</sub> -CH - CH <sub>3</sub> C: CH <sub>3</sub> -C-H  D: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH  E: CH <sub>2</sub> = CH <sub>2</sub>
0,5	0,25 0,25	2- نوع البلمرة: بلمرة بالضم اسم البوليمير: بولي إيتلين PE اسم البوليميز: بولي ايتلين PE الصيغ نصف المفصلة للمركبات: O
02	4×0,5	F: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -Cl G: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -MgCl H: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C-OMgCl  I: CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -C-OH
01	0,25 0,5 0,25	2- أ) الوسيط المستخدم في التفاعل (2) هو: الإيثر الجاف. ب) خصائص التفاعل (5): بطيء، عكوس و محدود ، لا حراري. ج) مردود التفاعل (5) هو 67 % لأن الكحول المستعمل أولي. -3
01	0,5	+ CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CI — AICI <sub>3</sub> + HCI
	0,5	$CH_2$ - $CH_3$ $COOH$ $COOH$ $COO_2$ $COOH$ $COO_3$ $COOH$ $COO_4$ $COOH$ $COOH$ $COOH$ $COOH$ $COOH$ $COOH$
01	4×0,25	التمرين الثاني: (07 نقاط) 1- تصنيف الأحماض الأمينية: Ala : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Val : حمض أميني ذو سلسلة كربونية بسيطة Lys : حمض أميني قاعدي Ser : حمض أميني هيدروكسيلي

صفحة 6 من 9 : خاص بالامتحالات المهنية



02	0,75	التمرین الثالث: (06 نقاط) التمرین الثالث: (16 نقاط) التمرین الثالث: (16 نقاط) $C_6H_{6(l)}+\frac{15}{2}O_{2(g)}\longrightarrow 6CO_{2(g)}+3H_2O_{(l)}$
		$: \Delta \operatorname{H}_{\mathrm{f}}^{\circ}\left(\mathrm{C_{6}H_{6(I)}}\right)$ باسے (ب
		$\Delta H_{comb} = \sum \Delta H_{f}^{\circ} (produits) - \sum \Delta H_{f}^{\circ} (reactifs)$ : Hess بتطبیق قانون
	0,75	$\Delta \mathbf{H}_{\text{comb}} = \left(6\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(CO_{2(g)}\right) + 3\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(\mathbf{H}_{2}O_{(I)}\right)\right) - \left(\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(C_{6}\mathbf{H}_{6(I)}\right) + \frac{15}{2}\Delta \mathbf{H}_{\text{f}}^{\circ} \left(O_{2(g)}\right)\right)$
		$-3268 = 6(-393) + 3(-286) - \Delta H_f^{\circ} (C_6 H_{6(I)}) - \frac{15}{2} (0)$
		$-3268 = -3216 - \Delta H_f^{\circ} \left( C_6 H_{6(I)} \right)$
	0,5	$\Rightarrow \Delta H_f^{\circ} (C_6 H_{6(I)}) = 52 \text{kJ.mol}^{-1}$
		$\Delta H_{comb}$ البنزن السائل عند $\Delta O^{\circ}$ :
		$\Delta H_T = \Delta H_{T_0} + \int_{T_0} \Delta C_p . dT$ :Kirchhoff بتطبیق علاقهٔ
	0,5	$\Delta H_{T} = \Delta H_{T_0} + \Delta C_{p} (T - T_0)$
02,5		$\Delta C_p = \sum C_p (produits) - \sum C_p (reactifs)$
	0,5	$\Delta C_{p} = 6C_{p}(CO_{2(g)}) + 3C_{p}(H_{2}O_{(l)}) - C_{p}(C_{6}H_{6(l)}) - \frac{15}{2}C_{p}(O_{2(g)})$
		$\Delta C_p = 6(37,20) + 3(75,3) - 135,17 - \frac{15}{2}(29,5)$
	0,5	$\Delta C_p = 92,68 \text{J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$
	0,25	T = 60 + 273 = 333K
	0,25	$T_0 = 25 + 273 = 298K$
		$\Delta H_{333} = -3268 + 92,68.10^{-3}(333 - 298)$
	0,5	$\Delta H_{333} = -3264,75 \text{ kJ.mol}^{-1}$
		البنزن السائل: $\Delta H_{\mathrm{vap}}^{\circ}$ کساب $\Delta H_{\mathrm{vap}}^{\circ}$ لابنزن السائل:
01,5	0,25	$C_6H_{6(1)} \xrightarrow{\Delta H_{vap}} C_6H_{6(g)}$
01,3	2×0,25	$\Delta H_{\text{vap}}^{\circ} = \Delta H_{\text{f}}^{\circ} (C_6 H_{6(g)}) - \Delta H_{\text{f}}^{\circ} (C_6 H_{6(I)}) = 83 - 52 = 31 \text{ kJ.mol}^{-1}$

صفحة 8 من 9

202 ا: خاص بالامتحانات المهد

(") الشعبة

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ب) استنتاج الحرارة اللازمة لتبخر 7,8g من البنزن السائل:
0,25	$M_{C_6H_6} = (6 \times 12) + 6(1) = 78g.mol^{-1}$
0,25	$n = \frac{m}{M} = \frac{7.8}{78} = 0,1 \text{mol}$
	$31kJ \longrightarrow 1mol$
	$x \longrightarrow 0,1$ mol
0,25	$x = \frac{0.1 \times 31}{1} = 3.1 \text{kJ}$
	ملحظة: تُقبل الإجابة التالية:
	من 78g من $C_6H_6$
	$x \longrightarrow 7.8g$
	$x = \frac{7.8 \times 31}{78} = 3.1 \text{ kJ}$
20	3
 <b>LU</b>	

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: 2 سا و 30 د

اختبار في مادة : اللغة الفرنسية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول:

#### Guillotine, le prix de la liberté

Elle a été utilisée, pour la première fois, le mardi 19 juin 1956, pour l'exécution des martyrs Mohamed Zabana et Abdelkader Ferradj, dans un intervalle de sept minutes.

Pendant la guerre d'indépendance, plus de 2300 condamnations à mort furent prononcées par la "justice" française. D'après le "registre des grâces", consulté en 2001, on dénombre 217 condamnés qui ont été guillotinés ou fusillés entre 1956 et 1962, dans un contexte où, en vertu des "pouvoirs spéciaux", la justice militaire prenait le pas sur la justice civile. Ce chiffre est de 350 selon l'historienne Sylvie Thénault. A ce sujet, Jean-Jacques de Felice, adversaire infatigable de la peine de mort, avocat des condamnés à mort algériens, affirme qu'en cinq ans, le nombre d'exécutions a été considérable. Ainsi, François Mitterrand a, en tant que ministre de la justice du gouvernement de Guy Mollet, entre 1956 et 1957, donné son accord pour l'exécution de pas moins de 45 nationalistes algériens. "Sous Mitterrand, la guillotine a fonctionné sans relâche", rapportent de nombreux témoignages sur les exécutions d'Algériens. Le 9 octobre 1981, François Mitterrand obtenait l'abolition de la peine de mort en France. Vingt-cinq ans plus tôt, il approuvait les premières exécutions d'Algériens. L'examen d'archives inédites de la chancellerie<sup>1</sup>, qui ont pu être consultées, montre que Mitterrand, dans la majorité des cas, donna un avis défavorable à la grâce des condamnés. "Avis défavorable au recours" ou encore "Recours à rejeter".

Benjamin Stora, spécialiste de l'Algérie contemporaine, dit avoir découvert des documents inédits qui expliquent comment, pendant les 16 mois passés à la tête du département de la justice, Mitterrand a laissé sans broncher couper les têtes des nationalistes algériens, qu'ils aient ou non du sang sur les mains, à l'exemple de Fernand Yveton. Seul français parmi les exécutés, Yveton n'avait pas commis de crime de sang mais Mitterrand a quand même exigé sa décapitation.

Enfin, le temps n'est-il pas venu pour l'institution judiciaire française de reconnaître que des fautes très graves ont été commises en son nom et qu'il n'appartient pas aux historiens de rétablir seuls la vérité?

D'après Amar Mansouri dans la revue El Djeich N° 576, juillet 2011

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Chancellerie: administration centrale de la justice.

#### **QUESTIONS**

#### I. <u>COMPREHENSION</u>: (14 points)

1) "Elle a été utilisée ..."

A quoi renvoie le pronom souligné?

2) Complétez le tableau ci-dessous à partir du texte (que s'est-il passé ?):

Dates	Faits d'histoire		
19 juin 1956			
Entre 1956 et 1962			
En 1981			

3) "La justice militaire prenait le pas sur la justice civile."

L'expression soulignée signifie : a) dominait.

- b) s'accordait.
- c) entraînait.

Recopiez la bonne réponse.

- 4) Relevez du texte un terme et une expression appartenant au champ lexical de la peine de mort.
- 5) "Sous Mitterrand, la guillotine a fonctionné sans relâche." Retrouvez dans le texte une phrase ayant le même sens.
- 6) "François Mitterrand obtenait l'abolition de la peine de mort."

Le terme souligné signifie : a) la suppression.

- b) l'instauration.
- c) l'imposition.
- d) la préparation.

Recopiez la bonne réponse.

- 7) "... il n'appartient pas aux historiens de rétablir seuls la vérité?" Oui avec les historiens doit rétablir la vérité?
- 8) Complétez l'énoncé ci-après par les mots suivants :

Leurs recours – prônera – la guillotine – l'exécution.

Sous Mitterrand, ...... de condamnés par ..... était plus fréquente. Ces derniers ont, très souvent, vu ...... rejetés par celui qui, vingt-cinq ans après, en France, ..... l'abolition de la peine de mort.

9) Dans ce texte, l'auteur veut: a) rendre hommage.

- b) témoigner.
- c) rétablir la vérité.

#### II. PRODUCTION ECRITE: (06 points)

Traitez l'un des deux sujets suivants :

#### Sujet 1:

Un de vos camarades doit faire un exposé sur la torture. Vous estimez que ce texte pourrait l'intéresser et enrichir son travail. Pour l'aider, faites-lui le compte-rendu objectif du texte en une centaine de mots.

#### Sujet 2:

La guillotine n'a pas été le seul prix payé par les Algériens pour la liberté. D'autres pratiques de tortures et d'exécutions sommaires ont été pratiquées et se pratiquent partout dans le monde. Rédigez un texte d'une centaine de mots dans lequel vous dénoncerez ces agissements inhumains.

# الموضوع الثاني

Cloner des plantes, personne n'y voit de mal. Le clonage des animaux nous dérange un peu plus, mais on cesse d'y penser dès qu'on parvient à dépasser son anthropomorphisme<sup>1</sup> car c'est bien l'idée du clonage de l'homme qui fait peur. Pourquoi?

"Depuis plusieurs années, nous assistons à la naissance d'une nouvelle utopie<sup>2</sup>", dit Lucien Sfez, professeur de sciences politiques à la Sorbonne, celle d'une "santé parfaite", d'un corps à jamais purifié de ses mauvais gènes, vivant sur une planète aux équilibres parfaitement contrôlés, un corps immortel ou, du moins, vivant toujours plus vieux mais en pleine santé. Un corps qui retrouverait la pureté d'Adam avant la chute. Dans la logique de cette utopie, le clonage d'un individu génétiquement parfait serait une sorte d'aboutissement, l'achèvement de la maîtrise de l'homme sur la nature, but que la science et la technique se sont assigné depuis leur naissance. Pure fiction, certes, mais la communauté scientifique y travaille très concrètement. La fascination est grande, les enjeux économiques sont énormes. La sécurité sociale ne peut que souhaiter le triomphe de la médecine prédictive, qui empêcherait la naissance de trop d'individus à risque.

Qu'est-ce qui nous retient donc d'adhérer sans réserve à ce projet? Est-ce le sentiment confus d'être en présence d'une vision totalitaire de l'homme – et du monde – d'autant plus ambiguë qu'elle est "objectivement" bonne pour la santé? Pour Lucien Sfez, "l'interdit qui pèse sur le clonage de l'homme est avant tout religieux." Derrière toute position humaine se cache une position religieuse. Malgré les apparences, la religion est restée très forte. Seul Dieu peut créer la vie ou donner la mort. Qui s'aventure à usurper ce pouvoir s'expose à la colère divine.

Le clonage n'est pas seulement la transgression d'un interdit divin. Ses conséquences bouleversent les fondements de la société. "Au niveau anthropologique, on ne sait plus si le clone est le fils ou le frère de l'original, ce qui anéantit la notion même de filiation. C'est la fin de la famille engendrée, portant la fin de l'interdit de l'inceste et de la loi du père."

Le clonage signifierait-il la fin de la société humaine? "Oui, parce qu'il n'en resterait qu'un conglomérat<sup>3</sup> d'individus identiques. Mais on peut tempérer ce pessimisme : le clone et l'original peuvent ne pas être semblables, puisque les êtres vivants sont malléables, influencés par l'environnement jusqu'au plus profond de leur corps."

#### Sciences et Vie N° 956, mai 2007 p. 96

Congr	merat : ensemble d'elements groupes.
	<u>QUESTIONS</u>
I.	<b>COMPREHENSION</b> : (14 points)
1)	"Personne n'y voit de mal." "On cesse d'y penser"
	A quoi renvoie chacun des pronoms soulignés?
2)	Faites correspondre les expressions ci-dessous aux mots suivants : toléré – admis – effrayant. Le clonage des plantes

<sup>1</sup>Anthropomorphisme: caractéristique de la forme humaine.

<sup>2</sup>Utopie: projet impossible à réaliser.

Le clonage des animaux Le clonage humain 3) "Un corps qui retrouverait la pureté d'Adam."

Relevez dans le 2<sup>ème</sup> paragraphe deux expressions de même sens que le mot souligné.

4) "... <u>but</u> que la science et la technique se sont assigné ..."

De quel but s'agit-il?

- 5) Le clonage humain parfait reste, selon le texte, un projet irréel. Relevez du texte l'expression qui le montre.
- 6) "... la médecine prédictive qui empêcherait la naissance ..."

Qu'exprime le conditionnel dans cette phrase?

- a) Un souhait?
- b) Une éventualité?
- c) Une certitude?

Recopiez la bonne réponse.

7) Classez les expressions suivantes dans le tableau ci-dessous :

Les êtres vivants influencés par l'environnement – bouleversement des fondements de la société – moins de naissances d'individus à risque – la fin de la famille engendrée – transgression d'un interdit divin.

Arguments pour le clonage	Arguments contre le clonage		

8) " qui s'aventure à <u>usurper</u> ce pouvoir ..."

Le mot souligné signifie :

- a) Donner généreusement
- b) Partager équitablement
- c) S'approprier illégalement

Recopiez la bonne réponse.

- 9) Le projet du clonage humain se heurte, selon Lucien Sfez, à un obstacle. Lequel?
- 10) Complétez l'énoncé ci-dessous à l'aide des mots suivants : anthropologues économique scientifique religieuse.

Sur le plan ....., le clonage humain serait une maîtrise de l'homme sur la nature. Sur le plan ....., ce serait un gain énorme d'argent. Cependant, selon la position ....., c'est une transgression d'un interdit divin. Enfin, pour les ....., le clonage anéantirait la notion de filiation.

#### II. PRODUCTION ECRITE: (06 points)

Traitez l'un des deux sujets suivants :

#### Sujet 1:

Dans le cadre d'une journée d'étude sur le clonage, votre professeur vous demande d'y contribuer. Vous jugez ce texte intéressant, faites-en, le compte-rendu objectif, en une centaine de mots.

#### Sujet 2:

Vous êtes membre d'une association pour la protection du consommateur. Vous avez entendu parler des O.G.M (Organismes Génétiquement Modifiés) et de leurs dangers potentiels sur la santé de l'homme.

Rédigez un texte d'une centaine de mots dans lequel vous sensibiliserez le consommateur sur les risques de ces produits.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط \_ مادة: اللغة الفرنسية الشعب العلمية المشتركة بكالوريا دورة: جوان 2012

العلامة المجموع						
		عناصر الإجابة				
01 01.5	01 0.5×3	Sujet 1:  I. Compréhension. (14 points)  1) Elle = la guillotine  2) Complétion du tableau :  Dates Faits d'histoire  19 juin 1956 L'exécution de Mohamed Zabana et Abdelkader Ferradj  Entre 1956 et 1962 217 condamnés ont été guillotinés ou fusillés.  1981 François Mitterrand obtenait l'abolition de la peine de mort.				
02 02	02 01×2	3) " prenait le pas sur" = dominait. 4) Un terme : exécution, guillotine, (les) exécutés, décapitation. Une expression : martyrs de la guillotine, ont été guillotinés ou fusillés,				
02	02	condamnations à mort, des condamnés à mort, couper les têtes.  5) Une phrase de même sens:  "Ainsi, François Mitterrand a, en tant que ministre de la justice du gouvernement de Guy Mollet, entre 1956 et 1957, donné son accord pour l'exécution de pas moins de 45 nationalistes algériens." « le nombre d'exécutés a été considérable ».  Ou " Mitterrand, dans la majorité des cas, donna un avis défavorable à la grâce des				
01 01.5 02 01	01 01.5 0.5×4 01	condamnés."  Ou " Mitterrand a laissé sans broncher couper les têtes des nationalistes algériens."  6) abolition = suppression.  7) C'est l'institution judiciaire française.  8) l'exécution - la guillotine - leurs recours - prônera.  9) Réponse : rétablir la vérité.				
01	0.5×2	Sujet 2:  I. Compréhension. (14 points)  1) "Personne n'y voit de mal"; y = clonage des plantes  "On cesse d'y penser"; y = clonage des animaux				
01.5	0.5×3 01×2	2) a) admis b) toléré c) effrayant 3) "une santé parfaite", "un corps à jamais purifié de ses mauvais gènes.				
01	01	individu génétiquement parfalt- en pleine santé. 4) le but : - le clonage d'un individu génétiquement parfait serait une sorte d'aboutissement				
01 01	01 01	- l'achèvement de la maîtrise de l'homme sur la nature.  Accepter aussi la phrase en entier : Le clonage d'un individu sur la nature.  5) "pure fiction", "nouvelle utopie"  6) a) un souhait; éventualité.				
02.5	0.5×5	Pour le clonage  - Les êtres vivants influencés par l'environnement.  - Moins de naissances d'individus à risque.  Contre le clonage  - Bouleversement des fondements de la société.  - La fin de la famille engendrée.  - Transgression d'un interdit divin.				
01 01 02	01 01 0.5×4	8) c) s'approprier illégalement 9) l'interdit religieux (divin) 10) scientifique – économique – religieuse – anthropologues.				

العلامة		31.50			
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابة			
<u>06 Pts</u>	11/ PRODUCTION ECRITE (06 Pts) Compte-rendu  1- Organisation de la production - Présentation du texte (mise en page) - Présence de titre et de sous-titres - Cohérence du texte: - Progression des informations - absence de répétitions				
	0,5	- absence de contre-sens - emploi des connecteurs - Structure adéquate (accroche – résumé – commentaire)			
	01 01	<ul> <li>2- Planification de la production</li> <li>- choix énonciatif (en relation avec la consigne)</li> <li>- choix des informations (sélection des informations essentielles)</li> </ul>			
	01 0,25 0,25 0,25 0,25	3- <u>Utilisation de la langue de manière appropriée</u> - correction des phrases au plan syntaxique - adéquation du lexique à la thématique - utilisation adéquate de signes de ponctuation - emploi correct des temps et des modes - orthographe ( pas plus de 10 fautes pour un texte de 150 mots environ).			
0 ( D <sub>4</sub> -		ESSAI  1- Organisation de la production			
<u>06 Pts</u>	0,25	- Présentation du texte (mise en page selon le type d'écrit demandé)			
	0,25 x 4	- Cohérence du texte :     - Progression des informations     - absence de répétitions     - absence de contre-sens			
	0,25 x 3	<ul> <li>emploi des connecteurs</li> <li>Structure adéquate (introduction- développement- conclusion)</li> </ul>			
		2- Planification de la production			
	1 1	<ul> <li>choix énonciatif (en relation avec la consigne)</li> <li>choix des informations (originalité et pertinence des idées)</li> </ul>			
		3- Utilisation de la langue de manière appropriée			
	1 0,25 0,25 0,25 0,25	<ul> <li>correction des phrases au plan syntaxique</li> <li>adéquation du lexique à la thématique</li> <li>utilisation adéquate de signes de ponctuation</li> <li>emploi correct des temps et des modes</li> <li>orthographe ( pas plus de 10 fautes pour un texte de 150 mots environ).</li> </ul>			

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات

دورة : جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد.

اختبار في مادة : اللغة العربية و آدابها

المدة :02 سا و30 د

# f "2 m b

# على المترشِّح أن يختار أحد الموضوعين التَّاليين:

# الموضوع الأوّل

«عابرون في كلام عابر»

# النّص:

أينها المارون بين الكلمات العابرة منكم السنيف ، ومناً دَمُنا منكم الفولاذ والنار ، ومنا لحمنا منكم دَبَابة أخرى ، ومنا حَبَرٌ منكم قنبلة الغاز ، ومنا المطرُ وعلينا ما عليكم من سماء وهواء

وحيد ما حيدم من سمام وهواء فخذوا حصنتكم من دمنا، وانصرفوا

والخلوا حفل عشاء راقص.. واتصرفوا فعلينا ، نحن ، أن نحرس ورد الشهداء

وعلينا ، نحن ، أن نحيا كما نحن نشاءً!

\*\*\*

أيّها المارون بين الكلمات العابرة كالغبار المرّ، مرُوا أينما شئتم ولكن لا تمرُوا بيننا كالحشرات الطائرة فلنا في أرضنا ما (نعمل) ولنا قمح (نربيه) و(نسقيه) ندى أجسادنا ولنا ما ليس يرضيكم هنا:

حجر .. أو خجل

فخذوا الماضي، إذا شئتم، إلى سوق التُحف

أيها المارون بين الكلمات العابرة كدّسوا أوهامكم في حفرة مهجورة، وانصرفوا وأعيدوا عقرب الوقت إلى شرعية العجل المقدّس،

أو إلى توقيت موسيقى المسدَّسُ فلنا ما ليس يرضيكم هنا، فاتصرفوا ولنا ما ليس فيكم ، وطنّ ينزف شعبًا ينزف وطناً يصلح للنسيان أو للذاكرة

\*\*

أيها المارون بين الكلمات العابرة أن أن تنصرفوا وتقيموا أينما شئتم، ولكن لا تقيموا بيننا أن أن تنصرفوا وتموتوا أينما شئتم، ولكن لا تموتوا بيننا فلنا في أرضنا ما نعمل ولنا الماضي هنا ولنا صوت الحياة الأول

ولنا الحاضر، والحاضر، والمستقبل ولنا الدّنيا هنا والآخرة فلف الدّنيا هنا والآخرة فاخرُجُوا من أرضنا من بَرنا.. من بَحرنا

من قَمحنا.. من ملحنا.. من جُرحنا من كلّ شيء، واخْرُجُوا من مفردات الذّاكرَة أيّها المارّون بين الكلمات العابرَة!

محمود درويش - الأعمال الكاملة.

## الأسئلة:

# أولا \_ البناء الفكريّ: (12 نقطة)

- 1. مَن المُخاطَبُ في النَّصِّ؟ وما مضمون ذلك الخطاب؟ وما الدَّافع إليه؟
- 2. في النّص حقلان دلاليّان: الأوّل يتعلّق بالجلاد، والثاني بالضّحية. مثّل لكلّ حقل منهما بأربعة ألفاظ من القصيدة.
  - 3. بم يوحى توظيف الشَّاعر الضمير «نحن » في النَّصَّ؟
- 4. في النّص نزعة بارزة، وضّحها مبيّنا علاقتها بظاهرة الالتزام، ومُستنبطًا مظهرين من مظاهر الالتزام من القصيدة.
- 5. واجه الشَّاعر أساليب القمع والاضطهاد المسلَّطة على شعبه بنبرة التَّحدّي. وضبِّح ذلك من النَّصّ.
  - 6. حدّد النّمط الغالب في النّص، ثم اذكر ثلاثة مؤشّرات له مع التّمثيل من القصيدة.

# تأنيا \_ البناء اللّغوي: (08 نقاط)

- 1. تنوّعت أساليب الإنشاء في النّص، استخرج أسلوبين مختلفين مبيّنا نوعيهما وغرضيهما.
  - 2. في النصِّ مظاهر للاتساق، اذكر اثنين منها مع التَّمثيل.
- 3. أعرب لفظة « منكم » الواردة في السلطر الثاني من المقطع الأول، وكلمة « شعبًا » الواردة في السلطر السادس من المقطع الثالث إعرابًا مفصلًا.
  - 4. بيّن المحلّ الإعرابيّ للجمل المحصورة بين قوسين في المقطع الثاني من النّص".
  - 5. في العبارتين الآتيتين صورتان بيانيتان، اشرحهما مبيّنا نوعيهما و وجه بلاغتهما:
    - « لا تمرُّوا بيننا كالحشرات الطائرَهُ »
      - « ولنا قمح نُربّيه »

# الموضوع الثاني

# النّـص :

«... ليس الابتكار في الأدب والفن أن تطرق موضوعًا لم يَسبقك إليه سابق، ولا أن تعثر على فكرة لم تخطر على بال غيرك ... إنّما الابتكار الأدبي والفني، هو أن تتناول الفكرة التي قد تكون مألوفة للنّاس، فتُسكِب فيها من أدبك وفنك ما يجعلها تنقلب خَلْقًا جديدًا يُبْهر العين ويُدهش العقل... أو أن تعالج الموضوع الذي كاد يَبلى بين أصابع السّابقين، فإذا هو يُضيء بين يديك، بروح من عندك..

وإذا تأمّلنا أغلب آيات الفنّ، فإنّنا نجد موضوعاتها منقولةً عن موضوعات سابقة موجودة، فالكثير من موضوعات «شكسبير» نُقل عن « بوكاشيو» وبعض « موليير» عن « سكارون»... فإذا عرّجنا على الأدب العربيّ القديم، فإننا نجد في الشعر معنى البيت الواحد وموضوعه، يتنقلان من شاعر إلى شاعر، ويلبسان في كل زمن حلة وصياغة، حتّى اختلف النقاد والباحثون والأدباء فيمن يفضلون: أهو أوّل من طرق الفكرة والموضوع أم من صاغهما وأجراهما على الألسن وأتاح لهما الذيوع؟... على أنّ أرجَحَ الرّأي هو أنّ الموضوع في الفنّ ليس بذي خطر، وليست الحوادث والوقائع في القصص والشعر والتمثيل بذات قيمة، ولكنّ القيمة والخطر في تلك الأشعة الجديدة التي يستطيع الفنّان أن يستخرجها من هيكل تلك الموضوعات والحوادث والوقائع.

إنّ الفنّ ليس في الهيكل، إنّه في الثّوب، والفنّ هو الثّوبُ الجديد الذي (يُلبسه الفنّان) للهيكل القديم...

فالابتكار إذن لا شأن له بفكرة جديدة أو قديمة، غريبة أو مألوفة، ولا بالموضوع الطّريف أو المطروق... وقد تسألني بعدئذ: ما هو الابتكار الفنّي؟ فأقول لك بسرعة وبساطة: (هو أن تكون أنت)، وهو أن تحقّق نفسك، هو أن تُسمعنا صوتك أنت، ونبرتك أنت...»

توفيق الحكيم « فن الأدب » [ بتصرف].

### الأسئلية:

# أولا \_ البناء الفكريّ: (12 نقطة)

- 1. ما القضيةُ التي يعالجها الكاتبُ في نصِّه؟ وما الغرضُ من ذلك؟
- 2. ما المفهومُ السّائد للابتكار في الأدب والفنّ ؟ وما رأيُ الكاتب فيه؟ وضِّح.
  - 3. هل تؤيد رأي الكاتب ؟ لماذا؟

- 4. وظَّف الكاتب \_ للدّفاع عن رأيه \_ جملةً من وسائل الإقناع. أذكر ثلاثاً منها، ثم مثّل لها من النّص .
  - 5. ضمن أيِّ فنّ نثريّ تُصنّفُ هذا النّص؟ عرّفْه بإيجاز ثم اذكر خاصيتين له.
    - 6. لخص مضمون النص.

# ثانيا \_ البناء اللّغوي: (08 نقاط)

- 1. تكرّرت « إذًا » في النّص بمعنيين مختلفين، بيّن معنى وإعراب كلِّ منهما.
  - 2. أعرب كلمة « الأشعة » في قول الكاتب « في تلك الأشعة الجديدة ».
    - 3. بين المحلّ الإعرابيّ للجملتين المحصورتين بين قوسين.
- 4. في العبارتين الآتيتين صورتان بيانيتان، اشرحهما مبيّنا نوعيهما و وجه بلاغتهما:
  - « أن تعالج الموضوع الذي كاد يَبْلى بين أصابع السّابقين »
    - « الفنّ هو الثوبُ الجديدُ »
    - 5. ما النَّمط الغالبُ على النَّصِّ ؟ علَّل حكمك بمؤشَّرين اثنين.

العلامة		عناصر الإجابة ( الموضوع الاختياري الأول )	
المجموع	مجزأة	حاصر الإجاب ( الموصوع الدخلياري الأول )	
		البناء الفكري: (12 نقطة)	
	01	1. المخاطب في النّص هو العدو الصنّهيونيّ .	
	0.5	- مضمون ذلك الخطاب هو رفض المحتل ، وإصرار على إخراجه من أرض فلسطين.	
	0.5	- الدافع إلى ذلك هو رغبة الشاعر في تطهير أرض فلسطين من المحتل الصهيوني	
		ليعيش شعبه حرًّا كريمًا فوق أرضه.	
		2. الحقلان الدلاليان:	
	4×0,25	أ . الجلاد: ( السيف - الغو لاذ - النّار - الدبابة _ قنبلة الغاز).	
	4×0,25	ب. الضحيّة: (دمُنا - الشهداء - الجرح - أجساد).	
		( للمترشح الحرية في اختيار أربع مفردات).	
		3. يوحي توظيف الشاعر الضمير « نحن » في النص بـ:	
	2×01	- إثبات الذَّات والحضور، والتعبير عن انتماء الشاعر إلى شعبه، وإيمانه بقضيته الوطنية	
12		العادلة باعتباره لسان قومه المعبّر عن حاله (التعبير عن الضمير الجمعيّ.)	
		4. النزعة البارزة في النص هي النزعة الوطنية التحررية.	
	2×0,5	علاقتها بالالتزام: هي علاقة ترابط وثيق، فمن شروط الالتزام المساهمة في تحرير	
		البلاد من قبضة المحتل، وتسخير الأدب لهذه الغاية.	
		من مظاهر الالتزام في النص: - تبني الشاعر قضية وطنه.	
	2×0,5	<ul> <li>الوقوف إلى جانب شعبه للتعبير عن آلامه و آماله.</li> </ul>	
		- رفض الشاعر الصريح للمحتل.	
		- سعيه إلى تغيير الواقع السياسي لبلاده وتكريس شعره وسيلة لذلك .	
		- تعبير الشاعر عن الضمير الجمعي لشعبه (نا ، نحن).	
		ملحوظة: يكتفي المترشح باستخراج مظهرين.	
		5. من أساليب القمع: استخدام كل أنواع الأسلحة (السيف، النار، الفولاذ)	
	2×0,75	عبارات التحدي: - أن نحيا كما نحن نشاء.	
		- منكم السيف ومنا دمنا	
		- لنا الحاضر، والحاضر والمستقبل	
		والدنيا والآخرة	
	01	منحوظة: يكتفي المترشح بذكر ثلاث عبارات.	
	O1	6. النمط الغالب في النص أمري إيعازي". مؤشراته: - النداء: أيها المارون	
	6×0,25	مؤسراته: - النداء: آیها المارون الأمر: انصرفوا، خذوا، ادخلوا	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- الامر: المصرفوا، خدوا، الحقوا - النهى: لا تموتوا، لا تمروا بيننا	
		- اللهي، لا نموتوا، لا نمروا بينا	

		البناء اللغوي: (08 نقاط)
		1. الأساليب الإنشائية الواردة في النص:
		- أيِّها المارُّون بين: نداء غرضه التهديد والوعيد
	2×0.75	- خذوا حصتكم وانصرفوا: أمر غرضه التعبير عن الرفض
·		- لا تقيموا بيننا: نهي غرضه التعبير عن التذمر والرفض
		ملحوظة: يكتفي المترشح بذكر أسلوبين.
		2. من مظاهر الاتساق في النّص:
		<ul> <li>حروف العطف مثل: لنا في أرضنا ما نعمل ولنا قمح نربيه</li> </ul>
	-	- الإحالة بالضمير: منكم السيف (يعود على الصهاينة).
	2×0.75	<ul> <li>حرف الاستدراك (لكن): وتموتوا أينما شئتم ولكن لا تموتوا بيننا</li> </ul>
		- حرف التشبيه: كالغبار المرّ
		ملحوظة: يكتفي المترشح بذكر مظهرين فقط.
		3. الإعراب: منكم:
	0.25	- من: حرف جر مبني على السكون لا محل له من الإعراب.
08	0.25	- كم: ضمير متصل مبني على السكون في محل جر اسم مجرور.
	0.5	<ul> <li>وشبه الجملة في محل رفع خبر مقدم.</li> </ul>
	0.5	<ul> <li>شعبًا: تمييز منصوب وعلامة نصبه الفتحة الظاهرة على آخره.</li> </ul>
	0.5	4. المحل الإعرابي للجمل:
		<ul> <li>نعمل: جملة صلة الموصول لا محل لها من الإعراب.</li> </ul>
	3×0.5	<ul> <li>نربیه: جملة فعلیة في محل رفع نعت.</li> </ul>
	3 0.0	<ul> <li>نسقیه: جملة فعلیة معطوفة على جملة نربیه في محل رفع.</li> </ul>
		5. الصورتان البيانيتان:
		«لا تمرّوا بيننا كالحشرات الطائرة »:
	0.25+0.5	<ul> <li>شبّه الصهاينة المحتلين بالحشرات الطائرة وهو تشبيه مرسل.</li> </ul>
	0.25	<ul> <li>بلاغته: توضيح المعنى وتقريبه من ذهن المتلقي، لإظهار الاحتقار والسخرية.</li> </ul>
		«قمح نربیه »:
	0.5	<ul> <li>شبّه القمح بالصبّي الّذي يربّى ، فذكر المشبه (القمح) ، وحذف المشبه به (الصبي)</li> </ul>
	0.25	وذكر ما يدل عليه «نربيه» ، فهي استعارة مكنيّة.
	0.25	<ul> <li>بلاغتها: تقریب المعنی و إبراز مدی تمسك الشاعر بأرضه</li> </ul>
	1	

الم	العلا	عناصر الإجابة ( الموضوع الاختياري الثاني )
المجموع	المجموع	معالم الإجابة ( الموصوع الاختياري الثاني )
		البناء الفكري: (12 نقطة)
		1. يعالج الكانب قضية الإبداع والابتكار في الأدب والفنّ.
		أمّا الغرض منها فهو إبراز حقيقة الإبداع في مجال الأدب والفنّ، وتصحيح بعض المفاهيم
		السائدة لدى بعض الأدباء ورجال الفنّ.
	01	2. المفهوم السائد للابتكار هو النطرق للمواضيع الجديدة أي التي لم يتناولها السابقون.
		رأي الكانب: لا يوافق ذلك حيث يرى أن الابتكار الحق هو الثوب الجديد الذي يُلبسه الفنان
	2×0.5	الهيكل القديم. أو هو تناول لفكرة مألوفة بأسلوب مستمد من روح الكاتب « فتسكب فيها من
		أدبك وفنك ما يجعلها تنقلب خلقا جديدا.»
12	01.5	3. تترك للمترشح حرية إبداء الرأي على أن يُعلّل ما ذهب إليه.
		4. من وسائل الإقناع في النص:
		- التمثيل والاستشهاد (شكسبير و بوكاشيو).
	6×0.25	- أساليب التوكيد ( فإنّنا نجد ، أنّ أرجح الرأي إنّما الابتكار).
		- توظیف النفي (لیس الابتكار، لم تخطر).
		- الإحالة بضمير المخاطب (أن تكون أنت).
		ملحوظة: يكتفي المترشح بذكر ثلاث وسائل فقط.
	0.5	5. الفن النثري الذي ينتمي إليه النص هو المقال. وهو مقال نقدي.
	0.5	تعريفه: هو عبارة عن بحث قصير يتناول موضوعا ما في مجال من مجالات الحياة.
		بعض خصائصه:
		<ul> <li>المنهجية (المقدمة والعرض والخاتمة).</li> </ul>
	2×0.5	<ul> <li>وحدة الفكرة أو الموضوع.</li> </ul>
		- اعتماد وسائل الإقناع.
		<ul> <li>الأسلوب الواضح المركز والمباشر.</li> </ul>
		ملحوظة: يكتفي المترشّح بذكر خاصيتين فقط.
	3×01	6. التلخيص: يُراعى فيه: - تقنية التلخيص دلالة المضمون سلامة اللغة.
ط في قول الكاتب: 0.25		البناء اللغوي: (08 نقاط)
		1. وردت «إذا» بمعنى الظرفية الزمانية المتضمنة معنى الشرط في قول الكاتب:
		« إذا تأملنا» ثم في قوله: « إذا عرجنا».
	0.5	<ul> <li>إعرابها: مبنية على السكون في محل نصب مفعول فيه، وهي مضاف.</li> </ul>
	0.25	وردت «إذا» بمعنى الفجائية في قوله: « فإذا هو يضيء بين يديك»
ابها: فجائية، حرف مبني على السكون، لا محل لها من الإعراب.		<ul> <li>إعرابها: فجائية، حرف مبني على السكون، لا محل لها من الإعراب.</li> </ul>

		2. الإعراب:
	0.5	الأشعة: بدل من اسم الإشارة مجرور وعلامة جرّه الكسرة الظاهرة.
08		3. المحل الإعرابي للجمل:
e .	0.75	- « يلبسه الفنان»: جملة صلة الموصول لا محل لها من الإعراب.
	0.75	«هو أن تكون أنت»: جملة مقول القول في محل نصب مفعول به.
		4. الصورة البيانية:
	0.5	- « الموضوع الذي كاد يبلى»: شبّه الموضوع بشيء مادي يبلى كالثوب. ذكر المشبه
	0.5	وحذف المشبه به الثوب وكنى عنه بقرينة لفظية يبلى. فهي استعارة مكنية.
	0.25	بلاغتها: تجسيد المعنى في قالب حسيّ.
	2×0.5	- «الفن هو الثوب الجديد»: شبّه الفنّ بالثّوب الجديد، فذكر المشبّه به وحذف الأداة فهو
		تشبيه بليغ .
	0.25	بلاغته: توضيح المعنى وتقريبه من ذهن المتلقى.
	0.5	5. النَّمط الغالب على النَّص هو النَّمط التفسيري.
		مؤشراته:
		- ذكر الموضوع المراد شرحه (الابتكار في الفن والأدب).
		- تعريف الموضوع.
	2×0.75	- الموضوعية والنترج في عرض الأفكار.
		– استعمال أدوات التوكيد والتفصيل والتفسير
		التمثيل.
		ملحوظة: يكتفي المترشح بذكر مؤشرين فقط.
		·

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب (ة): علوم تجريبية، رياضيات، تقني رياضي، تسيير واقتصاد

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة:اللغة الإنجليزية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

PART ONE: Reading

(15pts)

A/ Comprehension

(08pts)

Read the text carefully then do the activities.

There is a new phrase appearing in business language. It is the concept of Triple Bottom Line, a concept that recognises that there are three legs to the measurement of a company's performance - these being social, environmental and financial. Put in a more friendly way, it is about 'people, planet and profits'. This concept recognises that a company cannot be judged by financial performance alone.

Furthermore, it also recognises that the three legs are linked. It is not sufficient, however, just to talk about Triple Bottom Line as a 'fashionable' concept. For those of us who see this concept as the way of the future, it is also necessary to 'walk the talk' and translate this concept into the reality of running a business such as ours.

In business, we have traditionally been taught to only present the Company in the best possible light, particularly to that important group of stakeholders - the customer. It's hard to be honest and self critical in a public way. It's easy to highlight your successes but hard to highlight your failures and your areas for improvement. In the case of a private company, it is also hard to publicly reveal <u>its</u> financial information.

Hubbard Foods Ltd. (New Zealand) 'Chief Executive Officer's Statement'

1. Circle the letter that corresponds to the right answer.

The text is a:

a. newspaper article

b. speech

c. letter

- 2. Are these statements true or false? Write T or F next to the letter corresponding to the statement.
  - a. The Triple Bottom Line is a new concept in today's business.
  - b. Financial profit is the only way to measure a company's performance.
  - c. The three legs of the Triple Bottom Line are inter-related.
  - d. It is not easy for a private company to present publicly its financial situation.
- 3. Answer the following questions according to the text.
  - a. Which aspects does the Triple Bottom Line concept refer to?
  - b. Does the speaker intend to apply the new concept in the management of his company? Justify.
  - c. Why is it easier to highlight successes than failures?
- 4. In which paragraph is it mentioned that:
  - a. The Triple Bottom Line concept should be applied in business management?
  - b. Managers generally show only the positive sides of their companies?
- 5. What or who do the underlined words refer to in the text?
  - a. <u>it (§2)</u>

b. <u>its</u> (§3)

#### **B/Text Exploration**

(07pts)

1. Find in the text words that are closest in meaning to the following.

a. idea (§1)

**b.** enough (§2)

c. client (§3)

2. Complete the chart as shown in the example.

	Verb	Noun	Adjective
Example:	to perform	performance	performed
	***************************************		financial
	•••••	measurement	
	to translate		

3. Join each pair of sentences with one of the connectors from the list. Make any necessary changes.

in order to - therefore - provided that - because

a. -Some companies are unethical.

- It's hard for them to reveal their financial situation.

b. - A company will act responsibly.

-It will gain the confidence of its stakeholders.

4. Classify the following words according to the pronunciation of their final's'.

legs - profits - recognises - failures - groups - judges

/s/	/z/	/iz/

5. Reorder the following sentences to make a coherent paragraph.

a. It also contributes to the economic progress of its community.

b. to improve its business performance,

c. Responsible business conduct allows an enterprise

d. make profits, and meet its stakeholders expectations.

PART TWO: Written Expression

(05pts)

Choose ONE of the following topics:

<u>Topic One:</u> Using the notes below, write a composition of 120 -150 words on the following:

Social responsibility has become an important factor to judge a company's performance.

Being socially responsible involves:

- be ethical/ comply with business regulations

- meet the expectations of the stakeholders (customers, employees, etc.)

- contribute to the general welfare of the community

- preserve the environment

Topic Two: Write a composition of 120-150 words on the following:

Food safety is a major issue in our life.

As a well-informed citizen, what daily precautions should you take to stay healthy and avoid the risk of contamination from the various products you consume?

# الموضوع الثانسي

PART ONE: Reading A/ Comprehension

(15pts) (08pts)

Read the text carefully and do the activities.

Quasars are extremely distant objects in our known universe. They are the furthest objects away from our galaxy that can be seen. Quasars are extremely bright masses of energy and light, but because they are so far away, they appear as faint red stars to us here on Earth. The name quasar is actually short for quasi-stellar object.

A quasar is believed to be a super massive black hole surrounded by an accretion disk, which is a flat, disk-like structure of gas that rapidly spirals around a larger object, like a black hole. A quasar gradually attracts this gas and sometimes other stars or even small galaxies with their super strong gravity. When these objects get sucked into the black hole, the result is a massive collision that causes a gigantic explosive output of radiation energy and light. This results in a flare, which is a distinct characteristic of quasars.

Once the light and radiation from these galaxies and stars are absorbed into a black hole, they travel billions of light years through space. When we look at quasars which are 10-15 billion light years away, we are looking 10-15 billion years into the past.

Astronomyforkids.com

1. Circle the letter that corresponds to the right answer. The text is: a. narrative

b. descriptive

c. argumentative

- 2. Write the letter which corresponds to the right answer.
  - A. Quasars are....
    - a. the nearest objects to our galaxy.
    - b. not very far from our galaxy.
    - c. the most distant objects from our galaxy.
  - B. A quasar..... disk- like structure of gas.
    - a. attracts
- b. releases

c. emits

- C. Quasars are....
  - a. 10-15 billion miles away.
  - b. 10 -15 million light years away.
  - c. 10 15 billion light years away.
- 3. Answer the following questions according to the text.
  - a. Why do quasars appear to us as faint red stars?
  - b. What effect does the massive collision of matter have?
  - c. How is the distance in the outer space measured?
- 4. Choose the general idea of the text.
  - a. The formation of quasars.
  - b. The location of quasars.
  - c. General description of quasars.
- 5. What or who do the underlined words refer to in the text?
  - a. <u>they(§1)</u>
- b. these objects (§2)
- c. we ( $\S 3$ )

B/	Tex	kt Ex	ploi	ration

(07pts)

1.	Find	in	the	text	words	that	are o	pposite	to	the	following	g.
----	------	----	-----	------	-------	------	-------	---------	----	-----	-----------	----

a. close (§1)

b. weak (§2)

**c.** tiny (§2)

d. released (§3)

# 2. Divide the following words into roots and affixes.

disappearance - extremely - radiation - unidentified

prefix	root	suffix

## 3. Rewrite sentence (b) so that it means the same as sentence (a).

1. a. A quasar is believed to be a super massive black hole.

b. We....

2. a. Quasars are the furthest objects from our galaxy.

b. No other object is....

## 4. Classify the words according to the number of their syllables.

structure - sucked - gravity - billion

One Syllable	Two Syllables	Three Syllables
<u></u>		

# 5. Imagine what 'A' says and complete the following dialogue.

A: ....

B: No, quasars are the farthest stars from our galaxy.
A: .....

B: They are 10-15 billion light years away.

A: ....

B: They are visible to us as faint red stars.

### PART TWO: Written Expression

Choose ONE of the following topics:

(05pts)

<u>Topic One:</u> Using the notes below, write a composition of 120-150 words to describe the planet Mercury.

- Mercury: the Roman version of the god Hermes

- very small planet/ the closest to the sun/ the hottest planet
- diameter: 4876 km / orbits the sun: 87.969 days
- looks like the moon/ has craters and basins
- no air/ no water/ presence of hydrogen and helium gases

<u>Topic Two:</u> Young people who are addicted to fast foods are the most likely to become obese. Write a composition of 120-150 words stating the main causes of obesity, its dangers and how to control it.

الشعبة/السلك (\*): . ع ت/ريا/ ت ر/ ا ق....

المادة : اللغة الإنجليزية

مة	العلا		/ h Eh)	
مجموع	مجزأة		ابة (الموضوع الأول)	عناصر الإج
		PART ONE: Reading	(15pts) There is	a new phrase
08 pts 01 pt 02 pts 03 pts	01 0.5x4 01x3	<ul><li>3. a. It refers to social profits.</li><li>b. Yes, because for his</li></ul>	c. True d. True , environmental and fination it is necessary to walk	ncial aspects/ people, planet and the talk and translate the conce
1 pt	0.5 x 2	into the reality of	f running a business such o be honest and self critic	as ours.
01 pt	0.5x2	<ul><li>b. in §3</li><li>5. a. this concept (Triple</li><li>b. a private company</li></ul>		
07 pts 01.5 pt	0.5x3	B/ Text Exploration 1. a. concept 2.		c. customer
01.5 pt	0.25x6	verb	noun	adjective
		to finance	finance / financier	
	]	to measure	***************************************	measurable/ measured
		•••••	translation/translator	translated/ translatable
01 pt	0.5 x2	financial situation/ reveal their financi	Because some companie al situation.	's hard for them to reveal their is are unethical, it's hard for their will gain the confidence of its
01.5pts	0.25x6	4. /s/	/z/	1:~/
		profits	legs	/iz/ recognises
		groups	failures	judges
01.5pts 05 pts	0.5x3	5. 1. c 2. b 3. d  PART TWO: Written	1 4. a (NB. 1 pair = 0	

ely  vay from our galaxy.  plosive output of radiation, at causes a gigantic  years.
way from our galaxy.  plosive output of radiation, at causes a gigantic
plosive output of radiation, at causes a gigantic
plosive output of radiation, at causes a gigantic
plosive output of radiation, at causes a gigantic
years.
,
d. absorbed
ole. nole. sars in our galaxy.
correct answer)

لامة	الع	عناصر الإجابة		لمحاو
المجموع	مجزاة	عاصر الإجابة	ر	محاو
		الأول: هل ترى أن اليقين الرياضي ثابت بصورة مطلقة ؟	وع	بوض
04	01	– الرياضيات علم الكم بنوعيه المتصل والمنفصل.		
	01	- اعتماد الرياضيات على الصورية والنسق البرهاني يضمن لها يقينية النتائج.		3
	01.5	- ما قيمة هذا اليقين الرياضي؛ أهو ثابت مطلق أم متغير نسبي ؟		لمرح المشكانا
	0.5	– سلامة اللغة.		14
	01	– عرض الأطروحة التي مفادها أن اليقين الرياضي ثابت ومطلق.		
	01	<ul> <li>الحجة: الحقيقة الرياضية عقلية، استنتاجية، كلية، ضرورية، ونقضها مستحيل.</li> </ul>	7	
04	01	<ul> <li>نقد الحجة: لكن ذلك لا يفسر تعدد الأنساق الرياضية.</li> </ul>	الغزء الأول	
	0.5	n de ante		
	0.5	– سلامة اللغة.		
	01	- عرض نقيض الأطروحة الذي يرى أن اليقين الرياضي نسبي رغم طابعه العقلي.		1
	01	<ul> <li>الحجة: ظهور أنساق جديدة ومفاهيم الاحتمال، ونسبية الانطباق مع الواقع.</li> </ul>	7.3	in the state of th
04	01	<ul> <li>نقد الحجة: تطور الرياضيات تجاوز النسبية بوصفها صورة للخلافات المذهبية.</li> </ul>	13	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
	0.5	– توظيف الأمثلة والأقوال.	175	14.2
	0.5	- سلامة اللغة.		1.0
		التركيب: (يمكن للمترشح أن يوفّق، أو يغلّب، أو يتجاوز)		
	01.5	<ul> <li>الإشارة إلى الفرق بين طبيعة اليقين في الرياضيات الكلاسيكية والحديثة.</li> </ul>	7.	
04	01.5	<ul> <li>التأكيد على الطابع النسبي للحقيقة الرياضية بحجج شخصية.</li> </ul>	न्रं अस्म	
	0.5	– توظيف الأمثلة والأقوال.	7	
	0.5	– سلامة اللغة.		
	01	- إبراز فكرة تضاؤل الاهتمام بالمطلقية في ظل حقائق البحث العلمي المعاصر.		L
	01	- حل المشكلة بالاستناد إلى تطور الرياضيات الحديثة والمعاصرة.		4
04	01	- انسجام النتيجة مع منطق التحليل.		حل استنكالة
	0.5	- توظيف الأمثلة والأقوال.		4
	0.5	- سلامة اللغة.		
0/20		134	42	411

نه	العلا	عناصر الإجابة	١,	المحاو
مجموع	مجزأة			
		الثاني: قال كلود برنارد:"على البيولوجيا أن تأخذ المنهج التجريبي من العلوم الفيزيائية – ين مع الاحتفاظ بظواهرها النوعية وقوانينها الخاصة." – دافع عن صحة هذه المقولة.	وع ية، ك	مو <u>ت</u> کیمیائ
04	01	- الإشارة إلى ملابسات نشأة البيولوجيا.		_
	01	- بيان أهمية المنهج التجريبي في دراسة المادة الجامدة والحية.		j)
	01.5	- كيف يمكن إثبات مشروعية اعتماد المنهج التجريبي في الدراسات البيولوجية ؟	4 5	طرح المشكلة
	0.5	- سلامة اللغة.		• <b>प</b>
	01	-عرض منطق أطروحة كلود برنارد وأنصاره لقابلية تطبيق المنهج في البيولوجيا.		
	01	<ul> <li>عرض مسلمته: شروط المادة الجامدة والحية واحدة في الطبيعة مع الفوارق.</li> </ul>	<u>.</u> Ţ;	
04	01	- الحجة: التجارب العلمية المؤكدة لصدقها بمراعاة خصوصيات الكائن الحي.	2 2	
	0.5	– توظيف الأمثلة والأقوال.	3	
	0.5	<ul> <li>سلامة اللغة.</li> </ul>		
···	01.5	<ul> <li>الدفاع عن منطق الأطروحة بحجج شخصية تتعلق بتطور نتائج البيولوجيا.</li> </ul>		محاهلة
	01.5	- الإشارة إلى تقدم التطبيقات الهامة في مجالي الطب والجراحة والهندسة الوراثية.	الزع	
04	0.5	– توظيف الأمثلة والأقوال.	類	حسل المشكلة
	0.5	- سلامة اللغة.	1	4.215
	01	- عرض منطق الخصوم حول صعوبة تطبيق المنهج على دراسة الكائن الحي.		
	01	- لوجود عوائق موضوعية (صعوبة الملحظة، التكميم، التعميم، التتبؤإلخ).	<u>Ā</u>	
04	01	- نقد منطقهم باعتبار العوائق تم تجاوزها بفضل تطور أجهزة الرصد والملاحظة.	جزء الثالث	
	0.5	– توظيف الأمثلة والأقوال.	7	
	0.5	<ul> <li>سلامة اللغة.</li> </ul>		
	01.5	- تأكيد اعتماد المنهج في البيولوجيا وفق شروط وخصوصيات الكائن الحي.		
	01	- تبني الأطروحة مع الإلحاح على إمكانية حدوث صعوبات وعوائق طارئة.		ব
04	0.5	- انسجام الخاتمة مع منطق التحليل.		حل المشكاة
	0.5	<ul> <li>مدى تناسق الحل مع منطوق المشكلة.</li> </ul>		F)
	0.5	- سلامة اللغة.		
20/20		٤.	9	بجد

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط ـ مادة: الفلسفة ـ شعبة: تسيير واقتصاد +تقني رياضي بكالوريا جوان 2012

العلامة		عناصر الإجابة	لمحاور					
مجمو	مجزاة		<u> </u>					
		الثالث: (النص) لم وليام جيمس، من كتابه " العقل والدين " صد 21.	يوع	موض				
	01	- البحث في المعرفة وصدق أحكامها من أهم المباحث الفلسفية.						
	01	<ul> <li>اختلاف بين المذاهب الفلسفية حول هذه المشكلة.</li> </ul>		4				
04	01	هل يتحدد صدق القضايا على أساس المبادئ العقلية أم النتائج الواقعية العملية ؟		طرح المشكاة				
	0.5	- مراعاة الانسجام بين التمهيد والإشكال.						
	0.5	– سلامة اللغة.						
	1.5	- موقف صاحب النص: صدق القضايا قائم على أساس النتائج الواقعية العملية.						
	01	- الاستشهاد بعبارات النص الدالة على الموقف.	7.3					
04	01	- استثمار مضامين وأفكار النص للإحاطة بالموقف.	يخي					
	0.5	- سلامة اللغة.						
	01	الحجج: – لأن الفرق بين العقايين والبراغماتيين يكمن في المنهج.	الجزء الثاني					
	01	<ul> <li>ولأن المذهب العقلي يعتمد على فروض عاطفية ناشئة عن المصادفة أحياناً.</li> </ul>		1 10				
04	01	- الاستشهاد بعبارات النص الدالة على الحجج.		1. 1. 1. 1. 1.				
	0.5	- صياغة الحجة من حيث الشكل.	3	1				
	0.5	– سلامة اللغة.		17				
	01	تقييم الموقف والحجج: صحيح أن الصدق المعرفي يستأزم الوقائع كمرجعية.						
04	01	<ul> <li>لكن لا يمكن التقليل من أهمية العقل ومبادئه (تقدم الرياضيات والمنطق).</li> </ul>	ない					
V4	1.5	– الرأي الشخصىي وتأسيسه.	77					
	0.5	– سلامة اللغة.						
	1.5	- انسجام النتيجة مع منطق التحليل.						
0.4	1.5	- تجاوز موقف صاحب النص.		حل المشكار				
04	0.5	– توظيف الأقوال والأمثلة.		3				
	0.5	– سلامة اللغة.						
20/20	20/20	23		مجه				

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: الرياضيات و التقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

دورة: جوان 2012

المدة: أربع ساعات ونصف

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

### التمرين الأول: (03,5 نقاط)

اقترح أستاذ على تلامذته تعيين سعة مكثفة C بطريقتين مختلفتين : الطريقة الأولى: شحن المكثفة بتيار مستمر ثابت الشدة.

الطريقة الثانية: تفريغ المكثفة في ناقل أومي.

لهذا الغرض تمَّ تحقيق التركيب المقابل.

أولاً: المكثفة في البداية فارغة. نضع في اللحظة 0=1 البادلة K في الوضع (1)، فتشحن المكثفة بالمولد G الذي يعطي تيارا ثابتا شدته i=0,31 i

أ- أعط عبارة التوتر  $u_{AB}$  بدلالة شدة التيار i المار في الدارة ، وسعة المكثفة C و الزمن i .

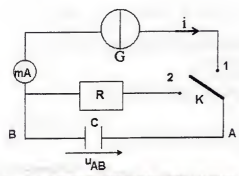
. جد قيمة C سعة المكثقة

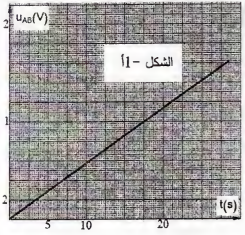
ثانياً: عندما يصبح التوتر بين طرفي المكثفة مساويا إلى القيمة  $U_0=1.6V$  ، نضع البادلة K في الوضع (2) في لحظة نعتبرها من جديد t=0 ، فيتم تغريغ المكثفة في ناقل أومي مقاومته t=0 .

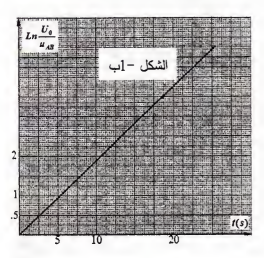
.  $u_{AB}$  المعادلة التفاضلية التي يحققها

 $u_{AB} = U_0 e^{-\frac{1}{\tau}}$ : المأ أن حلها

- أثناء تغريغ المكثفة، سمح جهاز ExAO من متابعة تطور التوتر الكهربائي  $u_{AB}$  بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن 1. بواسطة برمجية مناسبة تمكناً من الحصول على المنحنى البياني (الشكل-1ب). جد بيانيا قيمة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة C.

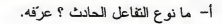






#### التمرين الثاني: (03 نقاط)

 $^{-1}$  التفاعل بين الدوتريوم و التريتيوم ينتج نواة  $^{4}$  ونيترون وتحرير طاقة.



E, (MeV /nucléon)

$$E_t$$
 النواة الربط النووي  $E_t$  النواة  $E_t$  النواة  $E_t$ 

ب- الطاقة المحررة 
$$|\Delta E|$$
 بدلالة طاقات الربط النووي تعطى بالعبارة:

$$|\Delta E| = |E_{\ell}({}_{2}^{4}He) - E_{\ell}({}_{1}^{2}H) - E_{\ell}({}_{1}^{3}H)|$$

احسب قيمة هذه الطاقة المحررة مقدرة بـ MeV.

#### المعطيات:

النواة	$_{I}^{2}H$	$^3_I H$	<sup>4</sup> <sub>2</sub> He
طاقة الربط ( MeV)	2,22	8,48	28,29

## التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

تتكون دارة كهربائية (الشكل-3) مما يلي:

$$E=6,0V$$
 مولد توترمستمر قوته المحركة الكهربائية

- قاطعة K.

$$r=10~\Omega$$
 وشیعهٔ ذاتیتها  $L$  و مقاومتها  $\sigma$ 

. 
$$R = 200 \Omega$$
 ناقل أومي مقاومته

ExAO في اللحظة t=0s نغلق القاطعة K فبو اسطة ال

 $u_{BC}$  و  $u_{AB}$  يمكن معاينة التوتر الكهربائي

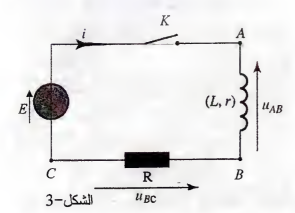
(الشكل-4) و (الشكل-5).

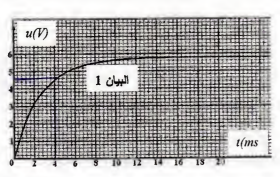
1-ما هو الجهاز الذي يمكن وضعه بدلا من ExAO

لتسجيل المنحنيات البيانية السابقة؟

. 
$$\frac{di}{dt}$$
 و  $i(t)$  بدلالة  $u_{AB}$  عبارة عبارة  $u_{AB}$ 

. i(t) بدلاله  $u_{BC}$  عباره عباره -3





الشكل- 4

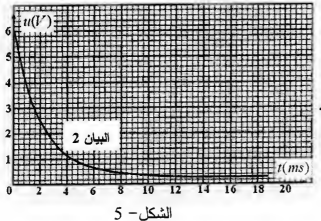
. برتر  $u_{BC}$  و  $u_{AB}$  له الموافق له  $u_{BC}$  و برتر  $u_{BC}$  برتر  $u_{AB}$ 

5-اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي i(t) مع إعطاء حل لها.

 $I_0$ جد عبارة شدة التيار الكهربائي الأعظمي -6

الذي يجتاز الدارة عند الوصول الى النظام الدائم، ثم احسب قيمته .

7-جد قيمة ثابت الزمن au بطريقتين مختلفتين مع الشرح. -8



## التمرين الرابع: (03,75 نقطة)

في فبراير 2012، هبت عاصفة ثلجية على شمال شرق الجزائر، فاستعملت الطائرات المروحية للجيش الوطني الشعبي لإيصال المساعدات للمتضررين خاصة في المناطق الجبلية منها.

## أولاً:

تطير المروحية على ارتفاع ثابت h من سطح الأرض بسرعة أفقية ثابتة قيمتها  $v_0 = 50m \cdot s^{-1}$  .  $v_0 = 50m \cdot s^{-1}$  يسقط في اللحظة t = 0 انطلاقا من النقطة O مبدأ الإحداثيات وبالسرعة الابتدائية الأفقية  $\overline{v_0}$  ليرتطم بسطح الأرض في النقطة M (الشكل-6).

ندرس حركة G في المعلم المتعامد و المتجانس G ندرس حركة المرتبط بسطح الأرض الذي نعتبره غاليليا، نهمل أبعاد الصندوق و تؤثر عليه قوة وحيدة هي قوة تقله.

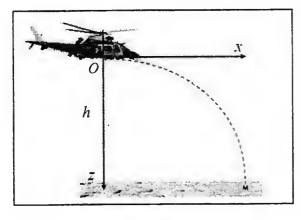
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد:

z(t) و x(t) و المعادلتين الزمنيتين أ-

z(x) ب- معادلة المسار

ج- إحداثيتي نقطة السقوط M.

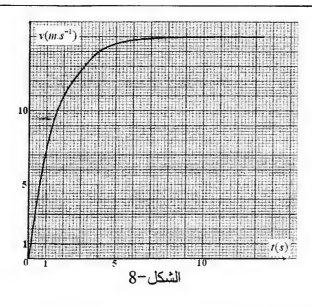
د- الزمن اللازم لوصول الصندوق إلى الأرض.



الشكل-6

# <u>ثانياً:</u>

لكي لا تتلف المواد الغذائية عند الارتطام بسطح الأرض، تم ربط الصندوق بمظلة تمكنه من النزول شاقوليا ببطء. تبقى المروحية على نفس الارتفاع h السابق في النقطة O ، ليترك الصندوق يسقط شاقوليا دون سرعة ابتدائية في اللحظة t=0 (الشكلt=0). يخضع الصندوق لقوة احتكاك الهواء نعبر عنها بالعلاقة t=0 حيث: t=0 مثل شعاع سرعة الصندوق في اللحظة t=0 مع إهمال دافعة أرخميدس خلال السقوط.





الشكل-7

1- جد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الصندوق.

t يمثّل (الشكل-8) تطور v سرعة مركز عطالة الصندوق بدلالة الزمن -2

أ- جد السرعة الحدية ، ٧.

t=10s و t=0s و التسارع في اللحظتين: t=10s و و

m=150~kg الصندوق و المظلة h=405~m ،  $g=9.8~m\cdot s^{-2}$ 

## التمرين الخامس: (02,75 نقطة)

 $\Theta Zn \left| Zn^{2+} \right| \left| Cu^{2+} \right| Cu \oplus :$  نحقق عمود دانيال

E = 1,10 V القوة المحركة الكهربائية:

-1ارسم بشكل تخطيطي عمود دانيال موصولا بناقل أومي مقاومته R=20، موضحا عليه جهة التيار الكهربائي و اتجاه حركة الالكترونات و الشوارد.

2-اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع، ثم استنتج معادلة التفاعل المنمذج للتحول الذي يحدث أثناء اشتغال العمود.

3- ماذا يحدث للمسريين عند حالة التوازن ؟

4- احسب شدة التيار الذي يجتاز الدارة.

مية الكهرباء التي ينتجها العمود بC بعد ساعتين من الاشتغال.

### التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

تؤخذ كل المحاليل في 25°C.

الإيبوبروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الإجمالية  $C_{13}H_{18}O_2$ ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات، شبيه بالأسبرين، مسكن للآلام و مخفض للحرارة .تباع مستحضرات الإيبوبروفين في الصيدليات على شكل مسحوق في أكياس تحمل المقدار mg يذوب في الماء. في كل هذا النشاط نرمز لحمض الإيبوبروفين ب  $M(RCOOH) = 206g \cdot mol^{-1}$ .  $RCOO^{-1}$ 

 $S_0$  في بيشر به ماء فنحصل على محلول مائي معلى محلول مائي محلول مائي .  $V_0 = 500 mL$  تركيزه المولى  $c_0$  و حجمه  $c_0$ 

 $c_0pprox 0,002\ mol\cdot L^{-1}$  : تأكد من أن-1

pH = 3.5 القيمة  $S_0$  المحلول المحلول أعطى قياس

أ- تحقق باستعانتك بجدول التقدم أن تفاعل حمض الإيبوبروفين مع الماء محدود.

ب-اكتب كسر التفاعل  $Q_r$  لهذا التحول.

$$Q_{r,eq} = \frac{x_{max} \cdot \tau_f^2}{V_0 \cdot (1 - \tau_f)}$$
 :ج- بيّن أن عبارة  $Q_r$  عند التوازن تكتب على الشكل

 $au_{max}$  عنه بـ عنه بـ مسبة التقدم النهائي للتفاعل و  $au_{max}$ : التقدم الأعظمي و يعبر عنه بـ  $au_{r}$ 

K د-استنتج قيمة ثابت التوازن

ثانياً: المتحقق من صحة المقدار المسجل على الكيس ، نأخذ  $S_b$  على الكيس ، نأخذ حجما  $V_b = 100,0 \ mL$  من محلول مائي  $(Na^+(aq) + HO^-(aq))$  تركيزه المولي  $C_b = 2.0 \times 10^{-2} \ mol \cdot L^{-1}$  و نذيب فيه كليا محتوى الكيس فنحصل على محلول مائي S (نعتبر أن حجم المحلول S هو S و نظير محلول مائي S (نعتبر أن حجم في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه

في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي متعايره بمحلول منحمل على المنحنى المولي  $c_a = 2.0 \times 10^{-2} \ \mathrm{mol} \cdot L^{-1}$ 

البياني (الشكل-9)، معادلة تفاعل المعايرة هي:

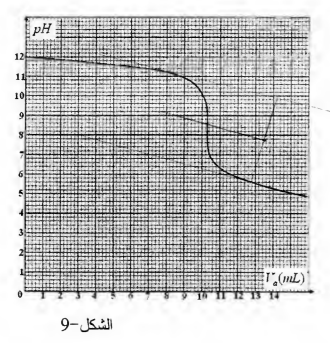
$$H_3O^-(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O(\ell)$$

1-ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

E عرف نقطة التكافؤ، ثم حدّد إحداثيتي هذه النقطة -2

التي تمت معايرتها.  $HO^{-}(aq)$  التي تمت معايرتها.

4-جد كمية المادة الأصلية لشوارد  $HO^-(aq)$ ، ثم استنتج تلك التي تفاعلت مع الحمض RCOOHالمتواجد في الكيس. -5 احسب -5



#### الموضوع الثاتي

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

نسكب في بيشر حجما  $V_1=50mL$  من محلول يود البوتاسيوم  $(K^+(aq)+I^-(aq))$  تركيزه المولي  $V_1=50mL$  من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم  $c_1=3,2\times 10^{-1}mol\cdot L^{-1}$  نثم نضيف له حجما  $V_2=50\,mL$  من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم  $(2K^+(aq)+S_2O_8^{2-}(aq))$  تركيزه المولي  $(2K^+(aq)+S_2O_8^{2-}(aq))$  تركيزه المولي  $(2K^+(aq)+S_2O_8^{2-}(aq))$  بنياً نتيجة التشكل التدريجي لثنائي اليود  $(2aq)/SO_8^{2-}(aq)$  وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما:  $(2aq)/SO_8^{2-}(aq)/I^-(aq)$  و

- 1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
  - 2- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل، ثم عين المتفاعل المحد.
- العلاقة:  $I_2(aq)$  بين أن التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل الميثن أن التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل الميثن أن التركيز المولى المعالمة الميثن أن التركيز المولى المعالمة الميثن أن المعالمة الميثن أن المعالمة الم

$$V = V_1 + V_2$$
  $= \frac{c_1 V_1}{2 V} - \frac{[I^-(aq)]}{2}$ 

 $I^{-}$  سمحت إحدى طرق متابعة التحول الكيميائي بحساب التركيز المولي لشوارد اليود  $I^{-}(aq)$  كل  $I^{-}$  في المزيج التفاعلي ودوّنت النتائج في الجدول التالي:

t (min)	0	5	10	15	20	-25
$[I^{\cdot}(aq)](10^{-2} mol \cdot L^{-1})$	16,0	12,0	9,6	7,7	6,1	5,1
$[I_2(aq)](10^{-2}  mol \cdot L^{-1})$						

أ-أكمل الجدول، ثم ارسم المنحنى البياني f(t) = f(t) على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة.  $t_{1/2}$  عن نصف التفاعل  $t_{1/2}$  ، ثم عين قيمته.

t=20min عنه التفاعل في اللحظة t=20min، ثم استنتج سرعة اختفاء شوارد اليود في نفس اللحظة.

### التمرين الثاني: (03,25 نقطة)

1-النشاط الإشعاعي ظاهرة عفوية لتفاعل نووي.

- أ- البيكرال هي وحدة القياس المستعملة في النشاط الإشعاعي ، عرّف البيكرال.
- .  $\gamma$  تفكك نواة الإيريديوم  $rac{192}{77}Ir$  يعطي نواة البلاتين  $rac{192}{78}Pt$  المشعة أيضا. يصاحب هذا التفكك إصدار للإشعاع
  - اكتب معادلة تفكك نواة الإيريديوم، موضّحا النمط الإشعاعي الموافق لهذا التحول النووي.
    - فسر إصدار الإشعاع ٧ خلال هذا التحول.
    - A=3,  $4\times 10^{14}$  Bq من الإيريديوم هو Ig من الإيريديوم هو
      - جد عدد أنوية الإيريديوم N الموجودة في m = 1g من العينة.
        - احسب  $t_{1/2}$  نصف العمر للإيريديوم.

-2 إن الاندماج النووي هو مصدر الطاقة كما في الشمس و النجوم. تحدث تفاعلات متسلسلة في الشمس والتي مكن نمذجتها بالمعادلة التالية:  $4^{1}_{1}H \rightarrow {}^{4}_{2}He + 2^{0}_{1}e$ 

MeV لهذا التفاعل بوحدة الكتل الذرية u وكذا الطاقة المحررة لتشكل نواة الهيليوم ب $c=3\times 10^8 m/s$  : سرعة الضوء في الفراغ:  $1u=1.66\times 10^{-27} kg$  المعطيات: - وحدة الكتل الذرية:  $1u=1.66\times 10^{-27} kg$ 

 $1eV = 1.6 \times 10^{-19} J$  ،  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$  : ثابت أفو غادرو

النواة	⁴He	$\frac{1}{1}p$	$\frac{1}{0}n$	0 1e
الكتلة بــ (u)	4,0015	1,0073	1,0087	0,0005

# التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

نحقق الدارة الكهربائية (الشكل-1) المكونة من:

- .  $E=2\ V$  مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية -
  - ناقل أومي مقاومته  $\Omega$  R=100 .
    - . r وشیعهٔ ذانیتها L ومقاومتها
      - قاطعة X

#### 1- نغلق القاطعة X-1

أ- اكتب العلاقة التي تربط التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة  $u_b(t)$  والتوتر الكهربائي بين طرفي المقاومة E و  $u_R(t)$ 

 $u_R(t)$  به بدلالة شدة التيار الكهربائي i(t) ، ثم بدلالة  $u_b(t)$  ، به بدلالة ب

ج- استنتج المعادلة التفاضلية التي يحققها  $u_R(t)$  للدارة.

2- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل التالى:

. عيينها قوابت يطلب تعيينها B، عين  $u_{R}(t) = A + Be^{-mt}$ 

سمح تجهيز الـ ExAO بمتابعة التطور الزمني لشدة التيار الكهربائي i(t) المار في الدارة فنحصل على المنحنى البياني (الشكل-2).

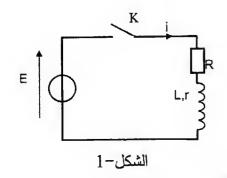
لتكن  $I_0$  شدة التيار الكهربائي الأعظمي في النظام الدائم.

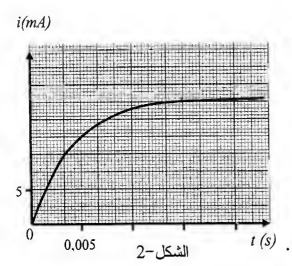
أ-جد العبارة الحرفية للشدة ١٥.

رب-جد بيانيا قيمة الشدة $I_0$  ، ثم استنتج مقاومة الوشيعة  $t\left( s
ight)$ 

 $\tau$  اكتب عبارة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة وبين بالتحليل البعدي أن  $\tau$  متجانس مع الزمن.

L د - جد بیانیا قیمة au ، ثم استنتج قیمة ذاتیة الوشیعة





## التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

نحضر محلولاً مائياً  $S_1$  حجمه V=200~mL حجمه  $S_1$  بتركيز مولي البنزويك V=200~m

 $.~pH_1=3,1$  هذا المحلول فنجده  $c_1=1,00 imes 10^{-2}~mol \cdot L^{-1}$ 

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ب- أنشئ جدو لا لتقدم هذا التفاعل.

 $au_{If}$  ج- احسب نسبة التقدم النهائي  $au_{If}$  لهذا التفاعل . ماذا تستنتج

 $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$  د- اكتب عبارة ثابت الحموضة  $K_{al}$  للثنائية

ه- أثبت أن  $K_{al}=c_{l} imesrac{ au_{lf}^{2}}{l- au_{lf}}$  : ما نبت أن  $K_{al}=c_{l} imesrac{ au_{lf}^{2}}{l- au_{lf}}$  من احسب قيمته.

 $S_i$  من المحلول  $S_i$  و نمدّده 10 مرات بالماء فنحصل على محلول  $S_i$  لحمض البنزويك -2 بتركيز مولي ،  $c_i$  ، ثم نقيس pH هذا المحلول فنجده  $pH_i'=3,6$ 

 $.c_{I}^{'}=1,00 \times 10^{-3} \ mol \cdot L^{-1}$  :أثبت أن

auب القيمة الجديدة لنسبة التقدم النهائي  $au_{2f}$  لتفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ج- ما هو تأثير تخفيف المحاليل على نسبة التقدم النهائي؟

## التمرين الخامس: ( 03,25 نقطة )

يتصور العلماء في الرحلات المستقبلية نحو كوكب المريخ M وضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض على أحد أقمار هذا الكوكب، مثلا على القمر فوبوس (P) (P).

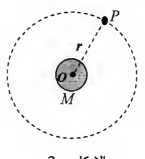
 $\cdot G = 6,67 \times 10^{-11} \ N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$ : المعطيات: – ثابت التجانب الكونى

 $\cdot$   $r = 9,38 \times 10^3 \ km$  : P و القمر M

 $\cdot$   $m_p$ : Phobos و كتلة المريخ :  $m_M = 6,44 \times 10^{23} \ kg$ 

 $T_{M}=24h$  37 m in 22 s : حول نفسه M حول المريخ M

نفرض أن هذه الأجسام كروية الشكل وكتلها موزعة بانتظام على حجومها وأن حركة هذا القمر دائرية وتنسب إلى مرجع غاليلي مبدؤه O مركز كوكب المريخ (الشكل-3).



الشكل -3

P على القمر فوبوس M القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر فوبوس -1

2- أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة مركز عطالة هذا القمر دائرية منتظمة.

P استنتج عبارة سرعة دوران القمر P حول المريخ.

 $m_M$  و G ، r عبارة دور حركة القمر  $T_p$  حول المريخ بدلالة المقادير G ، G

4- اذكر نص القانون الثالث لكبلر و بين أن النسبة:

$$T_{p}$$
 قيمة نثم استنتج قيمة ،  $\frac{T_{p}^{2}}{r^{3}} = 9,21 \times 10^{-13} \, \mathrm{s}^{2} \cdot m^{-3}$ 

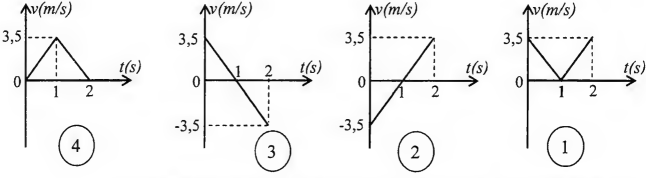
مدارها  $T_s$  معطة الاتصالات S لتكون مستقرة بالنسبة للمريخ؟ ما قيمة  $T_s$  دور المحطة في مدارها حينئذ؟

## التمرين التجريبي: (03,5 نقاط)

 $\alpha$  لمستو يميل عن الأفق. قام فوج من التلاميذ بقذف جسم صلب ( $\alpha$ ) كتلته m=1~kg

 $u_0$  نحو الأعلى وفق خط الميل الأعظم لمستو أملس (الشكل-4).

باستعمال تجهيز مناسب ، تمكن التلاميذ من در اسة حركة مركز عطالة (S) والحصول على أحد مخططات السرعة v = f(t) التالية :



أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، ادرس طبيعة حركة الجسم (S) بعد لحظة قذفه من O. v برّر. v برر المخططات الأربعة (v)، (v) (v) و(v)، ما هو المخطط الموافق لحركة الجسم (v)؛ برر. v بحسب قيمة الزاوية v.

t=2s و t=0 و المنافة المقطوعة بين اللحظتين: t=2s

f في الحقيقة يخضع الجسم أثناء انزلاقه على المستوي المائل إلى قوة احتكاك شدتها ثابتة f

أ- أحص و مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S).

ب-ادرس حركة مركز عطالة (S)، ثم استنتج العبارة الحرفية لتسارع حركته.

f=1,8N ج-احسب قيمة التسارع من أجل

 $g=9.8 \text{ m}\cdot S^2$  تعطی:

		التمرين الأول (3,5 نقط م)
		ا الله التوتر عبارة التوتر عبارة التوتر عبارة التوتر التوتر عبارة التوتر عبارة التوتر عبارة التوتر عبارة التوتر
	2x0,25	$q = i.t = C.u_{AB} \Rightarrow u_{AB} = \frac{i}{C}.t$
	0,25	$u_{AB}=a.t$ :بالمنحنى البياني $-$ ب
	0,25	$a=rac{i}{C}$ : بمطابقة العلاقتين نجد: $C$ حساب
	0,25	$a = \frac{i}{C} = \frac{1-0}{17.5-0} = 5.71 \times 10^{-2}$
	0,25	$C = \frac{i}{a} = \frac{0.31 \times 10^{-3}}{5.71 \times 10^{-2}} = 5.4 \times 10^{-3} F = 5.4 \text{ mF}$ : each
		$q_{max} = i.t = C.U_0 \Rightarrow C = \frac{i \times t}{U_0} : \underline{j}$
		ر عندما تستحن المكتفة بها مًا $C = \frac{U_0}{1,6}$ $C = \frac{0.31 \times 10^{-3} \times 28}{1,6}$
		$C = 5.4 \times 10^{-3} \mathrm{F}$
		النيا:
		أ- المعادلة التفاضلية
	0,25	$u_{AB} + u_R = 0$ :من قانون جمع التوترات
03,5	0,25	$u_{AB} + RC \cdot \frac{du_{AB}}{dt} = 0 \implies \frac{du_{AB}}{dt} + \frac{1}{RC}u_{AB} = 0$
		ب قيمة ثابت الزمن 7 للدارة:
	0,25	$Lnrac{U_0}{u_{AB}}=a.t$ :معادلة المنحنى البياني
		$u_{AB} = U_0 \cdot e^{\frac{t}{\tau}}$ : لدينا
	0,25	$\frac{U_0}{u_{AB}} = e^{\frac{t}{\tau}} \implies Ln \frac{U_0}{u_{AB}} = \frac{1}{\tau}.t$ و منه:
		قيمة سعة المكثفة C :
	0,25	$a=rac{1}{ au}$ بمطابقة العلاقتين نجد:
	0,25	$a=rac{1}{ au}$ بمطابقة العلاقتين نجد: $a=rac{1}{ au}=rac{2.8-0}{15-0}=0.187s^{-1} \implies  au=5.36s \approx 5.4s$
	0,25	$\tau = R.C = 5, 4 \text{ s}$
	0,25	$C = \frac{5,4}{1000} = 5,4 \times 10^{-3} \mathrm{F} = 5,4 \mathrm{mF}$

	T	التمرين الثاني: (03 نقظ )
		•
	0,2	
		و نیتر و نات
	0,5	${}_{1}^{2} H + {}_{1}^{3} H \rightarrow {}_{2}^{4} H e + {}_{0}^{1} n$
03		2- أ- منحنى أستون يمثل تغيرات طاقة الربط لكل نيكليون بدلالة العدد الكتلي A.
	0,5	- الأنوية القابلة للإنشطار 180 < A.
	0,5	- الأنوية القابلة للإندماج A < 50.
		- الأنوية المستقرة A > 180 *
	0,23	ر. دوپ.
		$E_{\ell} = \left[ \left( Zm_p + \left( A - Z \right) m_n - m \left( {}_Z^A X \right) \right] . c^2 \right]$
		$ \Delta E  = \left  E_{\prime} \left( {}_{2}^{4} \text{He} \right) - E_{\prime} \left( {}_{1}^{2} \text{H} \right) - E_{\prime} \left( {}_{1}^{3} \text{H} \right) \right $
	0,25	ب ـ قيمة الطاقة المحررة: $\Delta E = 17,59  MeV$ ،
	0,25	التمرين الثالث: $(03,5)$ نقطة) $ExAO$ التمرين الثالث: $ExAO$ المهبطي ذي ذاكرة هو الجهاز الذي يمكن وضعه بدل
		$u_{AB} = ri + L\frac{di}{dt} - 2$
	0,25	tt l
	0,25	$u_{BC} = Ri - 3$
	0,25	$u_{BC} = 0V$ تكون $i = 0A$ عندما $di$
	0,23	ومنه $u_{AB} = L \frac{di}{dt}$ اما
	0,25 0,25	u <sub>BC</sub> ◀ (1) المنحنى البياني (1)
2,50	0,23	u <sub>AB</sub> (2) المنحنى البياني (2)
	0,25	$u_{BC} = Ri$ و $u_{AB} = ri + L\frac{di}{dt}$
		ai ai
		$(R+r)i + L\frac{di}{dt} = E$ فإن:
	0,25	$R_{i}i + L\frac{di}{dt} = E$ :
	0,25	المعادلة التفاضلية
		$i + \frac{L}{R_t} \frac{di}{dt} = \frac{E}{R_t}$
	<u> </u>	$K_t$ at $K_t$

0,25	، $i=rac{E}{R_{t}}(1-e^{-rac{t}{r}})$ المعادلة التفاضلية من الرتبة الأولى حلها أسي:
0,25	$I_0 = \frac{E}{R+r} = \frac{6.0}{210} = 28.6 \text{ mA} - 6$
0,25	$-7$ من البيان (1) إما من النسبة $63\%$ أو من المماس $\tau = 2.5 \mathrm{ms}$ .
0,25	ندون برومنه: $ au_{L}(r)$ برومنه: $ au_{R+r} = \frac{L}{R+r} - 8$ برومنه: $ au_{R+r} = \frac{L}{R+r} = 0.53H$

		التمرين الرابع: (3,75 نقطة)
		<u>ie. K:</u>
		1-في مرجع غاليلي: بتطبيق القانون الثاني لنيوتن.
	0,25	$\Sigma \overrightarrow{F_{\text{ext}}} = m.\overrightarrow{a_G}$
		i → →
		mg = ma
		g = a
	0,25	
		$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_z = g \end{cases}$
03,75		$a_z = g$
	•	
	3x0,25	$\begin{cases} \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ \frac{dv_z}{dt} = \sigma \end{cases} \qquad \begin{cases} v_x = v_0 = \frac{dx}{dt} \\ v_z = gt = \frac{dz}{dt} \end{cases} \qquad \begin{cases} x(t) = vt = 50t \\ z(t) = \frac{1}{2}gt^2 = 4,9t^2 \end{cases}$
		$\begin{cases} \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ \frac{dv_z}{dt} = g \end{cases} \begin{cases} v_x = v_0 = \frac{dx}{dt} \\ v_z = gt = \frac{dz}{dt} \end{cases} \begin{cases} x(t) = vt = 50t \\ z(t) = \frac{1}{2}gt^2 = 4,9t^2 \end{cases}$
		ب- معادلة المسار:
	2x0,25	$\int x(t) = 50t$
		$z = 0,002x^{2}$ ومنه: $\begin{cases} x(t) = 50t \\ z(t) = 49t^{2} \end{cases}$
	0,25	405 450m 44: h = 405m ==
		$x_{M} = \sqrt{\frac{405}{0,002}} = 450 \text{m}$ each: $h = 405 \text{m}$
	0,25	$t = \sqrt{\frac{405}{4.9}} = 9s$ -2
		V 4,9

		ثانيا: 1- تطبيق القانون الثاني لنيوتن:
		ا في مرجع غاليلي:
	0,25	$\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}_G \iff \sum \vec{F}_{ext} = m.\vec{a}_G$
	0,25	$mg - 100v = m \frac{dv_Z}{dt}$
	0,25	$\frac{dv_Z}{dt} = 9,8 - \frac{2}{3}v$ بالتعویض نجد ؛ v
	0,25	$v_\ell = 15 \mathrm{m/s}$ . $v_\ell = 15 \mathrm{m/s}$ .
	2x0,25	$t = 10s \begin{cases} v = v_{\ell} = 15m \cdot s^{-1} \\ a = 0; v = c^{te} \end{cases}$ $t = 0 \begin{cases} v = 0 \\ v = \frac{dv}{dt} = 9,8 \text{ m.s}^{-2} \end{cases}$
		التمرين الخامس: (02,75 نقاط)
	0,75	1 - m2b llange:  R R R R R R R R R R R R R R R R R R
02,75	0,25	$Cu^{2+} + 2e^- = Cu$ :عند صفيحة النحاس
	0,25	$Zn = Zn^{2+} + 2e^{-}$ عند صفيحة الزنك:
	0,25	$Cu^{2+}(aq) + Zn(s) = Cu(s) + Zn^{2+}(aq)$
	0,25	$I = \frac{E}{R} = \frac{1,10}{20} = 0,055A = 55mA - 4$
	2x0,25	R 20 2-حساب كمية الكهرباء <i>Q</i> :
	0,25	$Q = I \times \Delta t$
	0,25	$Q = 400$ C: أي $Q = 55 \times 10^{-3} \times 3600 \times 2$
į	I	

	0,25	$C_0 = \frac{n}{V_0} = \frac{m}{M.V_0} \Rightarrow C_0 = \frac{0.2}{206 \times 0.5} \approx 0.002 \text{mol.L}^{-1}$ $C_0 = \frac{n}{V_0} = \frac{m}{M.V_0} \Rightarrow C_0 = \frac{0.2}{206 \times 0.5} \approx 0.002 \text{mol.L}^{-1}$
	0,25	$RCOOH(aq) + H_2O(l) = RCOO^-(aq) + H_3O^+(aq)$ $RCOOH(aq) + RCOOH(aq) + RCOOH(aq)$ $RCOOH(aq) + RCOOH(aq) + RCOOH(aq)$ $RCOOH(aq) + RCOOH(aq)$ $R$
		بما أن الماء يستعمل بوفرة فإن الحمض هو المتفاعل المحد حساب التقدم الأعظمي $x_{max}$ .
	0,25	$x_{\text{max}} = C_0 V_0 = 2 \times 10^{-3} \times 0, 5 = 10^{-3} \text{mol}$ ومنه: $C_0 V_0 - x_{\text{max}=0}$ حساب التقدم النهائي پر
	0,25	$x_f = n(H_3O^+) = [H_3O^+].V = 10^{-PH}.V = 10^{-3.5} \times 0.5 = 15.8 \times 10^{-5} \text{ mol}$
	0,25	نسبة النقدم النهائي $ au:  au^{-2} = 15,8 \times 10^{-5} = \frac{X_f}{x_{max}} = \frac{15,8 \times 10^{-5}}{10^{-3}} = 15,8 \times 10^{-2}$ و منه: فتفاعل حمض الإيبوبروفين محدود في الماء.
	0,25	: $Q_r$ $= \frac{[H_3O^+]_i[RCOO^-]_i}{[RCOOH]_i} = \frac{x^2/V^2_0}{C_0.V_0 - x/V_0} = \frac{x^2}{(C_0V_0 - x.)V_0}$
		$Q_{r} = \frac{x^{2}}{(C_{0}V_{0} - x.)V_{0}} \Rightarrow Q_{r,eq} = \frac{x_{f}^{2}}{(C_{0}V_{0} - x_{f})V_{0}}$ $Q_{r,eq} = \frac{\tau^{2}.x_{\text{max}}}{V_{0}(1 - \tau)}$
1	51	

	0,25	د- قيمة ثابت التوازن K :
		$Q_{r,\text{éq}} = K = \frac{(15,8 \times 10^{-2})^2 10^{-3}}{0,5(1-15,8 \times 10^{-2})} = 5,9 \times 10^{-5}$
03,5	0,25	ثانياً: الشكل التخطيطي لعملية المعايرة:
	0,25	2- يناسب التكافؤ الحالة النهائية للجملة حيث كميتى المادة للمتفاعلين (معاير و معاير) تزامنيا منعدمين أي يكونا بنسب ستوكيومترية. E(10,3mL; 8,4)
		pH 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		3 2 3 4 6 6 7 9 9 10 11 12 13 14
	0,25	$n(HO^{-}) = C_a \cdot V_{Ea} = 2 \times 10^{-2} \times 10, 3 \times 10^{-3} = 20, 6 \times 10^{-5} \text{ mol } -3$
	0,25	$n(HO^{-}) = 20,6 \times 10^{-5} \times \frac{100}{20} = 103 \times 10^{-5} \text{mol}$ تكون: 100mL ومنه في
	9,25	$n_i(HO^-) = C_B.V_B = 2 \times 10^{-2} \times 100 \times 10^{-3} = 200 \times 10^{-5} \text{ mol } -4$ $n = (200 - 103)10^{-5} = 97 \times 10^{-5} \text{ mol } -4$
	0,28	$m = 97 \times 10^{-5} \times 206$ ومنه: $n = \frac{m}{M} - 5$ $m = 0.199g \approx 200 \text{mg}$
	0,25	وهذا يتوافق مع ماهو مكتوب على الكيس.

152

		التمرين الأول: ( 03 نقاط)
		-1
		$2I^{-}_{(aq)} = I_{2(aq)} + 2e^{-}$
		$S_2O_{8(aq)}^{2-} + 2e^2 = 2SO_{4(aq)}^2 \dots$
	0,25	$2I_{(aq)}^{-} = I_{2(aq)} + 2e^{-} \dots$ $S_{2}O_{8(aq)}^{2-} + 2e^{-} = 2SO_{4(aq)}^{2-} \dots$ $\frac{I_{(aq)}}{S_{2}O_{8(aq)}^{2-} + 2I_{(aq)}^{-}} = I_{2(aq)} + 2SO_{4(aq)}^{2-}$
		$2 - 4 = 1$ $SO^{2-} + 2I = 1$ $SO^{2-} + 2SO_{4}^{2-}$
		20 8 (aq) — (aq) 2 (aq) 4 (aq)
	0,5	10 1,012
		ا ح. انتقالیة $10^{-2} - x$ $1,6.10^{-2} - 2x$ $x$ $2x$ $1,6.10^{-2} - 2x$ $x$ $1,6.10^{-2} - 2x$ $x$ $2x$ $2x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$ $x$
		$x_{\text{max}} = C_2 V_2 = 10^{-2} mol ( مرفوف )$
· !		$x_{\text{max}} = \frac{C_1 V_1}{2} = 0.8 \times 10^{-2} mol \ (200)$
	0,25	· L
		المتفاعل المحد شوارد اليود:
		1- العلاقة: من الجدول:
		$n(I^-) = C_1 V_1 - 2x$
		بالقسمة على ٧.
0,3		$ [I_2]_{(t)} = \frac{c_1 V_1}{2 V} - \frac{[I^-]_{(t)}}{2} : \text{ and } [I_2]_{(t)} = \frac{c_1 V_1}{V} - \frac{x}{V} : \frac{x}{V} = [I_2]_{(t)} $
	0,25	
	0,25	$[I_2] = 8 \times 10^{-2} - \frac{1}{2} [I^-]_{(i)}  mol \ L^{-1} : 2$
	0,25	t(min) 0 5 10 15 20 25
		$[I_2](10^{-2})$ 0 2 3,2 4,15 4,95 5,45
		رسم البيان $I_2$ $= f(t)$
	0,25	
1	53	صفحة 1 من 7
L		

## الإجابة النموذجية للموضوع الثاني –مادة: العلوم الفيزيائية – شعبة: بَقِني رياضي +رياضيات.

	$(t_{1/2})$ :
	هو الزمن اللازم لبلوغ التفاعل نصف تقدمه الأعظمي،
0,25	$x_{t_{1/2}} = \frac{x_{\text{max}}}{2}$ : نما $t = t_{1/2}$
	$rac{\left[I_{2} ight]_{ ext{max}}}{2} = 4  imes 10^{-2}$ توافق $t_{1/2}$
0,25	( $t_{1/2} \le 15  \mathrm{min}$ ) $t_{1/2} = 14  \mathrm{min}$ ) من البيان هي
	$t = 20 \min$ عند التفاعل التفاعل عند التفاعل التفا
0,25	$v = \frac{dx}{dt} = \frac{d\left[I_2\right]V_s}{dt} = V_s \cdot \frac{d\left[I_2\right]}{dt} = 0,15 \times 10^{-3}  \text{mol / min}$
- 22	$m$ سرعة إختفاء شوارد $I^-$ :
0,25	$\frac{V_{I_2}}{1} = \frac{V_{I_2}}{2}$ $\Rightarrow V_{I_2} = 2V_{I_2} = 0.3 \times 10^{-3} \text{mol/min}$ من العلاقة:

		#
		التمرين الثاني: ( 3,25 نقطة)
	0,25	1-أ- تُعريف: البيكريل يوافق تُفكك واحد في الثانية.
	0,25	$^{192}_{77}$ lr $\rightarrow ^{192}_{78}$ Pt $+ ^{0}_{-1}$ e $+ \gamma$
	0,25	- النمط الإشعاعي الموافق لهذا التحول النووي هو: -β.
	*	- تفسير اصدار اشعاع γ: خلال تفكك نواة الأيريديوم ينتج نواة البلاتين في حالة مثارة * 192 Pt (192 Pt )
	0,25	و تفقد إثارتها عند عودتها الى حالتها الأساسية بإصدار مر (موجات كهرمغناطسية)
	0,25	وفق المعادلة: $\gamma + \frac{192}{78}$ $+ \frac{192}{78}$ وفق المعادلة: $\gamma + \frac{192}{78}$ $+ \frac{192}{78}$
		$78$ Pt" $\rightarrow 78$ Pt + $\gamma$ .
		Lacouse the second seco
03,25		= عدد أنوية الايريديوم الموجودة في $1g$ من العينة:
	2x0,25	$N = \frac{m}{M} \cdot N_A = \frac{1}{192} \cdot 6,02 \times 10^{23} = 3,14 \times 10^{21} \text{ noyaux.}$
	3x0,25	$\begin{cases} t_{1/2} = \frac{\ln 2^{3}}{\lambda} \\ \lambda = \frac{A}{N} \end{cases} \Rightarrow t_{1/2} = \frac{N \cdot \ln 2}{A} = 6.4 \times 10^{6} \text{ s} \approx 74 \text{ jours} $ $\lambda = \frac{A}{N}$
		$\Delta m$ . $\Delta m$ -2
		$\Delta m = m_i - m_f$
	0,25	=4.m( ${}_{1}^{1}H$ )-m( ${}_{2}^{4}He$ )-2m( ${}_{1}^{0}e$ )
	0,25	$\Delta m = 0.0267u = 4.4 \times 10^{-29} \text{kg}$
		- الطاقة المحررة:
	0,25	$E_{lib} = \Delta m.c^2 = 0.0267u.c^2 \approx 24.87MeV$
1		

-		
		التمرين الثالث: ( 3,5 نقطة ) 1- أ- العلاقة التي تربط (u <sub>b</sub> (t) ، u <sub>b</sub> (t) و E:
	0,25	$u_{R}(t)$ ، $u_{b}(t)$ ، $u_$
		$u_b(t) = L \frac{di(t)}{dt} + r \cdot i(t)$ : $i(t)$ : $u_b(t)$ عبارة $u_b(t)$ عبارة $u_b(t)$
	0,25	عبارة (u <sub>p</sub> (t) بدلالة (u <sub>p</sub> (t):
		$u_R(t) = R \cdot i(t) \Rightarrow i(t) = \frac{u_R(t)}{R} \Rightarrow \frac{di(t)}{dt} = \frac{1}{R} \frac{du_R(t)}{dt}$
	0,25	$u_{b}(t) = \frac{L}{R} \frac{du_{R}(t)}{dt} + r \cdot \frac{u_{R}(t)}{R}$ نجد: (2) نجد:
		$u_b(t) = \frac{1}{R} \frac{1}{R} \cdot \frac{1}{R}$
	0.25	$\frac{du_R(t)}{dt} + \frac{r+R}{l}u_R(t) = \frac{R}{l}.E$ :(1) تصبح العلاقة
	0,25	را): طبح المعرف (1): طبح المعرف (1): dt L - (1): -
	0,25	$\frac{d u_R(t)}{dt} = -B.m.e^{-m.t} : u_R(t)$
		ut.
		نعوض $u_{R}(t)$ و $\frac{d u_{R}(t)}{dt}$ في المعادلة التفاضلية:
		$B.e^{-m.t}\left(\frac{r+R}{L}-m\right)+\frac{r+R}{L}A=\frac{R}{L}E$
03,5		حتى تتحقق هذه المساواة يجب أن يكون معامل $e^{-m.t}$ معدوما و منه :
	0,25	$A = \frac{R}{r + R} E \qquad m = \frac{r + R}{L}$
		ا من السروط الإبتدائية :
·	0,25	$A+B=0 \Rightarrow A=-B$
	0,23	$\Rightarrow B = -\frac{R}{r+R}E$
		1+1
	0,25	$u_{R}(t') = \frac{R}{R/4} E (1 - e^{-\frac{R+r}{L}t})$
		$(I_0)$ في النظام الدائم :
	0,25	$\frac{di(t)}{dt} = 0$ أي $i(t) = i_{max} = I_0 = Cste$
		تصبح العلاقة (1):
		$I_0 = \frac{E}{R + r}$
	0,25	ب-الشدة (I <sub>o</sub> ) بيانيا: I <sub>o</sub> = 18 mA
	0,25	$ ho = r = \frac{E}{I_0} - R$ ، $r \approx 11\Omega \leftarrow r = \frac{E}{I_0}$ ،
	0,25	$\tau = \frac{L}{R} = \frac{L}{R}$ جـ عبارة ثابت الزمن $\tau$ :
		$R + r$ - التحليل البعدي: $[\tau] = \frac{[L]}{[R_T]} = \frac{[U] \times [T] \times [I]}{[I] \times [U]} \Rightarrow [\tau] = [T] = s$
	0,25	$[r] = \frac{1}{[R_T]} = \frac{1}{[1] \times [U]} \Rightarrow [r] = [1] = [1]$

	T	1				
		د- قيمة T بيانيا: من إحدى الطريقتين (طريقة المماس عند 0=t أو طريقة 63%) نجد:				
	* a *					$\tau \simeq 4  \text{m s}$
						- قيمة الذاتية (L)
	0,25			L = (	),44H ← L =	$= \tau \cdot (R + r)$
	·				03,5 نقطة	التمرين الرابع: (أ
						1-أ- معادلة تفاعا
	0,25	$C_6H_5$	$COOH_{(aq)} + H_2$	$O(l) = C_6 H_5 C$	$COO_{aq}^- + H_3O_{aq}^+$	
					تفاعل	ب- جدول تقدم ال
		معادلة الكاعل	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH <sub>(aq)</sub>	+H <sub>2</sub> O(l)	$= H_{3}O_{aq}^{+} -$	+ C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sub>2q</sub>
	0,5	الحالة الابتدائية	$c_{_{1}}y$	بزيادة	0	0
		الحالة الوسطية	GV-x	بزيادة	*	
		الحالة النهائية	$C_i Y - x_j$	بزيادة	X <sub>p</sub>	x <sub>f</sub>
		<del>la i la manila de la constanta de</del>	$x_{\text{max}} = C_1.V =$	$2\times10^{-3}$ mol		
	0,25					
	0,23					- التقدم النهائي ر
			$x_f = 1,59 \times 10$	x ومنه mol'(	$_{f}=\left[ H_{3}O^{+}\right] _{f}.$	$V=10^{-pn_1}.V$
	0,25		r	1 50 - 10-4		
			$\tau_1 = \frac{x_f}{x} =$	$=\frac{1,59\times10^{-4}}{2\times10^{-3}} \Leftarrow$	$\Rightarrow \tau_1 = 0.08$	
			$\tau_1 = 8\%$	27.10		
03,5	0,25	ع الماء أقل من 1 .		و في الماء الأن ا	الينز و يك ضعيف	انستنج أن حمض
	",25					
=		ِ ثابت التوازن لتفاعل	<sub>9</sub> (υ <sub>6</sub> Π <sub>5</sub> υυυΙ	$I_{(aq)} / C_6 n_5 CC$		
					مع الماء.	حمض البنزويك
	0,25.		K	$=K=\frac{[C_6H_5C_6]}{[C_6H_5C_6]}$	$\frac{[COO_{aq}^-]_{\dot{e}q}.[H_3O]}{[H_5COOH_{aq}]_{\dot{e}q}}$	عبارته: عبارته
		<b>b</b>	A1	$[C_6]$	$H_5COOH_{aq}]_{eq}$	ا مبارب.
		_ [0	$C_6H_5COO_{aq}^-]_{\dot{e}q}$	$= [H_3O_{aq}^+]_{\acute{e}q} =$	$=\frac{x_f}{V}$ :قدم نجد	ه- من جدول التا
	0,25	<b>.</b>		~ T		0
			$[C_6H_5COO]$	$[H_{aq}]_{\ell q} = \frac{C_1.V}{}$	V	
			<sub>K</sub> _ 1	$x_f^2$	7. 11 - 12 -	
	0,25		$M_{A1} = \overline{V} \times \overline{C}$	$\overline{C_1V-x_f}$	أ نابت الحموصية	نعوض في عبارة
	-,	•	,	$x_f = \tau_1.x_{\text{max}} :$	$= au_1.C_1.V$ :دينا	من جهة آخرى لا
			K	$u = C \cdot \frac{\tau_1^2}{\tau_1^2}$	بعبارتها نجد :	نعوض
				$1-\tau_1$	- <del> </del>	j U=3-

	0,25	$K_{A1} = 1 \times 10^{-2} \cdot \frac{(0,08)^2}{1 - 0,08} = 6,96 \times 10^{-5} : K_{A1}$ خساب قیمهٔ $K_{A1} = 1 \times 10^{-2} \cdot \frac{(0,08)^2}{1 - 0,08} = 6,96 \times 10^{-5} : K_{A1}$
	0,25	$C_1' = \frac{C_1}{10} = 1.0 \times 10^{-3} \ mol.L^{-1}  \Leftarrow  \frac{C_1'}{C_1} = \frac{1}{10} : -1.0 \times 10^{-1} = 1.0 \times 10^{-1}$
	0,25	$ au_2=rac{10^{-pH_2}}{C_1'}$ : $ au_{2f}$ التقدم النهائي جير النهائي التقدم النهائي
	0,25	$ \tau_2 = 25\%  : \tau_2 = \frac{10^{-3.6}}{10^{-3}} = 0.25 $
-	0,25	ج- تزداد نسبة التقدم النهائي كلما كان المحلول مخفف.
	(n.ar	التمرين الخامس: ( 03,25 نقطه م )
	0,25	المماس $\overline{F}_{MIP}$ على القمر على القمر $\overline{F}_{MIP}$ . $P$
	0,25 ~	بتطبیق القانون الثانی لنیوتن علی مرکز عطالة القمر $\overline{F}_{M/P} = m_P \overline{a}_G$ في المرجع الغالیلي: $\overline{F}_{M/P} = m_P \overline{a}_G$
	0,25	$F_{M/P} = m_{p}.a_{n}$ بالإسقاط على الناظم:
		$-G \cdot \frac{\operatorname{III}_{P} \cdot \operatorname{III}_{M}}{\operatorname{r}^{2}} = m_{P} \cdot a_{n} \Rightarrow a_{n} = G \cdot \frac{\operatorname{III}_{M}}{\operatorname{r}^{2}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$
	0,25	$a_T=0\Rightarrow \frac{dv}{dt}=0\Rightarrow v=Cste(2)$ بالإسقاط على المماس: (2) بالإسقاط على المماس: (2) بما أن المسار دائري و سرعتها ثابتة $\Rightarrow$ الحركة الدائرية المنتظمة.
	0,23	(
	2x0,25	$\begin{cases} a_n = G \cdot \frac{m_M}{r^2} \\ a_n = \frac{v^2}{r} \end{cases} \Rightarrow v = \sqrt{G \cdot \frac{m_M}{r}} : \text{i.e. i.e.}$
03,25		3- عبارة دور الحركة:
	0,25	$T_{P} = \frac{2 \cdot \pi \cdot r}{v} \Longrightarrow T_{P} = 2 \pi \sqrt{\frac{r^{3}}{G \cdot m_{M}}}$
		4- نص القانون الثالث لكبار: « إن مربع الدور للكوكب يتناسب طردا مع مكعب البعد المتوسط للكوكب عن الشمس »,
	0.07	$\frac{T_P^2}{r^3} = 9,21 \times 10^{-13}  s^2  .m^{-3}$
4	0,25	$\frac{T_p^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{G \cdot m_M} = 9,21 \times 10^{-13}  \text{s}^{ 2} \cdot m^{ -3}$
	<u>J</u>	صفحة 5 من 7

,	استنتاج قیمهٔ $T_{p} = 2,76 \times 10^{4} s \simeq 7,66 h$ : T
0,25	5- لكي يكون قمر إصطناعي (S) ثابتا بالنسبة لمحطّة في المريخ يجب أن يتواجد مركز
0,25	المريخ في مستوى المسار الذي يكون يعامد محور دوران المريخ و يكون القمر الإصطناعي في المستوي الاستواني للمريخ. وجهم حرم مهم ( مسميهم و الهم أن مرم المستوي الاستواني للمريخ. وجهم حرم مهم ( مسميهم و الهم ) المستوي الم
0,25	المستوي الاستوائي للمريخ. ١٠٥٥ - ١٠٠ ( مر ١٠٠١ - ١٠٠١ - ١٠٠١ مر ١٠٠٠ مند ٢٠٠١ مر ١٠٠٠ مند ٢٠٠١ مر ١٠٠٠ مند ٢٠٠٠ مند ٢٠٠ مند ٢٠٠٠ مند ٢٠٠ مند ٢٠٠٠ مند ٢٠٠ مند ٢٠٠٠ من
0,23	$T_S = T_M = 24h$ 37 min - قيمة الدور:

، ریاضی+ریاضیات.	الفيزياتية - شعبة: تقني	وع التاتي-مادة: العلوم	لإجابه المعودجيه للموض
------------------	-------------------------	------------------------	------------------------

(ع. و.	1		
ر بتطبیق القانون الثانی لایون مرکز عطالة علی الجسم (8) فی المعلم الارضی $(8)$ فی المعلم الارضی $(8)$ فی المعلم الارضی $(8)$ فی المعلم الارضی $(8)$ المسار مستثیر غالبیا: $(8)$ $(8)$ المسار مستثیر $(8)$ المنظم المساز المساز المنظم المساز المساز المنظم المساز المساز المساز المساز المساز المنظم المساز ال			التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)
ر بتطبیق القانون الثانی لایون مرکز عطالة علی الجسم (8) فی المعلم الارضی $(8)$ فی المعلم الارضی $(8)$ فی المعلم الارضی $(8)$ فی المعلم الارضی $(8)$ المسار مستثیر غالبیا: $(8)$ $(8)$ المسار مستثیر $(8)$ المنظم المساز المساز المنظم المساز المساز المنظم المساز المساز المساز المساز المساز المنظم المساز ال			
0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,26  0,27  0,27  0,28  0,29  0,29  0,29  0,29  0,29  0,29  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,25  0,26  0,26  0,26  0,27  0,27  0,28  0,29		17	
$\sum F_{dxt} = m \cdot \bar{a}_G \Leftrightarrow \bar{P} + \bar{R} = m\bar{a}_G :                                     $		0,25	(2) is the shelf of the same $x$
0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		0,25	$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \Leftrightarrow \vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}_G : \text{like}$
0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25			$a_{G} = -g \sin \alpha$
0.25			$x' = -\frac{1}{2}$
0.25		0.05	$a_G = Cste(0)$
0.25		0,25	المسار مستقيم حركة مستقيمة متباطئة بانتظام
0,25 في المرحلة الأولى: $s = (0,1] = 1$ حركة متباطئة بانتظام (المرحلة الثانية: $s = (0,1] = 1$ عنير المتحرك اتجاهه و تصبح حركته متسارعة بانتظام (المرحلة الثانية: $s = (0,1] = 1$ عنير المتحرك اتجاهه و تصبح حركته متسارعة بانتظام (المرحل $s = (0,1] = 1$ عنير المتحرك اتجاهه و تصبح حركته متسارعة بانتظام (المرحل $s = (0,1] = 1$ عنير المتحرك على $s = (0,25)$		0,25	$a_{G} \times V \langle 0 \rangle$
0,25  0,25  0,25  0,25  0,26  0,26  0,27 $t \in [1,2]s \text{ initials} (Nt/et) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S$			ب- المخطط الموافق لحركة الجسم (S) : هو المخطط 3
(0,25) في المرحلة الثانية: $s = 1, 2 = 1, 3 = 1, $		0.25	في المرحلة الأولى: $t \in [0,1]s \Rightarrow - 4$ متباطئة بانتظام (الصعود).
0,25  0,25  0,25  0,26  0,26  0,27 $a_1 = -g \sin \alpha = \frac{AV}{At} = \frac{1}{2} = \frac{AV}{At} = \frac{1}{2} = -3,5m/s^2$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0,35$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0,35$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0,35$ $a_2 = 20,9^\circ \approx 21^\circ$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_2 = 20,9^\circ \approx 21^\circ$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_2 = 20,9^\circ \approx 21^\circ$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_2 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_3 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_2 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_3 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_2 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{1}{2} = 3,5 m$ $a_3 = -g \sin \alpha \Rightarrow \cos \alpha \Rightarrow$		0,23	
0,25 $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0.35$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0.35$ $a_2 = 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $a_3 = 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $a_4 = 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $a_5 = 2$			
$0.25$ $a_1 = a_1 = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0-3.5}{1-0} = -3.5 m/s^2$ $a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0.35$ $\Rightarrow \alpha = 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $\Rightarrow \alpha = 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $\Rightarrow \alpha = 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $\Rightarrow \alpha = 20.9^{\circ} \approx 10^{\circ}$ $\Rightarrow \alpha = 20.9^{\circ}$ $\Rightarrow \alpha = 20.9^{$		0,25	في المجال t ∈ [0,1]s : تسارع حركة (S):
$a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0.35$ $\Rightarrow \alpha \approx 20.9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $\Rightarrow \alpha \approx 20.9^{\circ} \approx 20^{\circ}$			
0,25 $\alpha \approx 20,9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $2 \approx 20,9^{\circ} \approx 21^{\circ}$ $2 \approx 20$ $2 $		0,25	المين $=a_1 - \frac{\Delta t}{\Delta t} - \frac{1-0}{1-0} = -3$
0,25 (2) $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (3): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (8): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9,25): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} + 1 $	-	:	$a_1 = -g \sin \alpha \Rightarrow \sin \alpha = \frac{a_1}{-g} = +0,35$
0,25 (2) $d = \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (3): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (5): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (7): $d = \frac{1}{2} = 3.5 \text{ m}$ (8): $d = \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9) $d = \frac{1 \times 3.5}{2} = 3.5 \text{ m}$ (9): $d = \frac{1}{2} = 3.5 \text{ m}$ (1): $d = \frac{1}{2} = 3.5  $		0.25	$\Rightarrow \alpha \approx 20,9^{\circ} \approx 21^{\circ}$
$(2)^{2} - 1$ القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S): $(3)^{2} - 1$ القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S)! $(3)^{2} - 1$ قوة نقله $(3)^{2} - 1$ قوة نقله $(3)^{2} - 1$ قوة التي يؤثر بها المستوى على (S) هي: $(3)^{2} - 1$ قوة الإحتكاك $(3)^{2} - 1$ المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا $(3)^{2} - 1$ الإسقاط على المحور $(3)^{2} - 1$		0,23	
$(2)^{2} - 1$ القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S): $(3)^{2} - 1$ القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S)! $(3)^{2} - 1$ قوة نقله $(3)^{2} - 1$ قوة نقله $(3)^{2} - 1$ قوة التي يؤثر بها المستوى على (S) هي: $(3)^{2} - 1$ قوة الإحتكاك $(3)^{2} - 1$ المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا $(3)^{2} - 1$ الإسقاط على المحور $(3)^{2} - 1$			
$(2)^{2} - 1$ القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S): $(3)^{2} - 1$ القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S)! $(3)^{2} - 1$ قوة نقله $(3)^{2} - 1$ قوة نقله $(3)^{2} - 1$ قوة التي يؤثر بها المستوى على (S) هي: $(3)^{2} - 1$ قوة الإحتكاك $(3)^{2} - 1$ المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا $(3)^{2} - 1$ الإسقاط على المحور $(3)^{2} - 1$		0.25	او باستعمال المعاديل ألم منه $d = \frac{1 \times 3,5}{3} + \frac{1 \times 3,5}{3} = 3,5 \text{ m}$
0,25 $\overline{P}$ المحمد (\$) إلى القوى التالية:  - قوة ثقله $\overline{P}$ .  - قوة ثقله $\overline{P}$ .  - قوة التي يؤثر بها المستوى على (\$) هي: $\overline{R}$ .  - قوة الإحتكاك $\overline{f}$ .  - در اسة حركة مركز عطالة (\$) :  المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا .  المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا .  - المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا .  - $\overline{P}$		0,25	$\frac{1}{2}$
0,25 0,25 0,25 $\overrightarrow{R}_{N}$ $\overrightarrow{R}$			يخضع الحسم (ك) إلى القوى التالية:
0,25 $R_{N}: R_{N}: R$			
0,25 قوة الإحتكاك $\bar{f}$ بب دراسة حركة مركز عطالة $\bar{f}$ (S): بب دراسة حركة مركز عطالة $\bar{f}$ (S): بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على مركز عطالة $\bar{f}$ (S) في المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا $\bar{f}$ $\bar{f}$ $\bar{f}$ $\bar{f}$ (S) في المحور $\bar{f}$ (S): $\bar{f}$ المرجع الأرضي الثاني لنيوتن على مركز عطالة $\bar{f}$ (S): $\bar{f}$ المرجع الأرضي الثاني نعتبره غاليليا $\bar{f}$ (S): $\bar{f}$ المرجع الأرضي الثاني لنيوتن على مركز عطالة $\bar{f}$ (S): $\bar{f}$ المرجع المراجع الأرضي الثاني لنيوتن على مركز عطالة $\bar{f}$ (S): $\bar{f}$ المرجع المراجع الأرضي الثاني لنيوتن على مركز عطالة $\bar{f}$ المرجع المراجع المراجع المراجع المراجع المرجع المراجع المرجع المراجع المرجع المراجع		0,25	- قوة التي يؤثر بها المستوى على (S) هي: جم
بتطبیق القانون الثانی لنیوتن علی مرکز عطالهٔ (S) فی المرجع الأرضی الذی نعتبره غالیلیا المرجع الأرضی الذی نعتبره غالیلیا $\overline{P}+\overline{R_N}+\overline{f}=m\cdot\overline{a_G}$ 0,25 $-P\sin\alpha-f=m\cdot a'_G$ 0,25 $a'_G=-g\sin\alpha-\frac{f}{m}$ ومنه: $a'_G=-g\sin\alpha-\frac{f}{m}$ 0,25		0,25	- قوة الإحتكاك تم.
المرجع الأرضي الذي نعتبره غاليليا $P + \overline{R}_N + \overline{f} = m \cdot \overline{a}_G$ (x'x): $-P \sin \alpha - f = m \cdot a'_G$ ومنه: $a'_G = -g \sin \alpha - \frac{f}{m}$ ومنه: $a'_G = -g \sin \alpha - \frac{f}{m}$ (0,25)			
المرجع الارصي الذي تعبيره عاليليا $\overline{P}+\overline{R_N}+\overline{f}=m\cdot\overline{a_G}$ $-P\sin\alpha-f=m\cdot a'_G$ $-F\sin\alpha-\frac{f}{m}$ ومنه: $a'_G=-g\sin\alpha-\frac{f}{m}$ ومنه:			
$-P \sin \alpha - f = m \cdot a'_{G}$ $a'_{G} = -g \sin \alpha - \frac{f}{m} \qquad :$ $e^{-\frac{\pi}{2}}$ $e^{-\frac{\pi}{2}}$ $e^{-\frac{\pi}{2}}$			المرجع الارصىي الذي يعتبره عاليليا
$a'_{G} = -g \sin \alpha - \frac{f}{m}$ ومنه: $e^{-\frac{1}{2}}$ ومنه:		0.25	•
ج- قيمة التسارع: قيمة التسارع:		0,25	
ج- قيمة التسارع: قيمة التسارع:			$a'_{G} = -g \sin \alpha - \frac{1}{m}$
· ·		0,25	···
			•

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: جميع الشعب

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: العلوم الإسلامية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

الجزء الأول: [14 نقطة]

قال الله تعالى:

# وَتَعَاوَنُواْ عَلَى أَلُبِرِ وَالنَّقَبُوىٌ وَلَا تَعَاوَنُواْ عَلَى أَلِاثِمْ وَالْعُدُوَانِ وَاتَّقُواْ اللَّهَ إِنَّ أَلَّهَ شَهِ يدُ الْعِقَابِ ٣٠٥

سورة المائدة / 02

#### المطلوب

1/ ورد في الآية أساس من أسس علاقة المسلمين بغيرهم.

استخرجه، ثم اذكر بقية الأسس، مما درست.

2/ قد يتعاون بعض النّاس على الإثم والعدوان فيشكلون مجموعات إجرامية.

أ \_ عرّف الجريمة.

ب \_ اذكر الوسائل التي شرعها الله تعالى لمكافحة الجريمة.

3/ من حقوق الإنسان في الإسلام الحق في الأمن.

بيّن أهميته في استقرار المجتمعات وازدهارها.

4/ استخرج من الآية ثلاث فوائد.

## الجزء الثاني: [06 نقاط]

بعث الله تعالى الرسل برسالات لهداية عباده، ولكن بعض أُنْباع هذه الرسالات حرَّفوها.

1/ اذكر عقائد اليهود والنصارى المحرَّفة.

2/ اذكر فِرق النصارى.

# الموضوع الثاني

الجزء الأول: [14 نقطة]

قال الله تعالى:

يَّاأَيُّهَا الذِينَ اَمَنُواْ أَطِيعُواْ اللَّهَ وَأَطِيعُواْ الرَّسُولَ وَاثْفِلِ الْاَمْرِ مِنْكُمِّ فَإِنْ اللَّهُ وَالرَّسُولِ إِن كُنتُمْ فَا فَهُوْ إِلَى اللَّهِ وَالرَّسُولِ إِن كُنتُمْ فَا فَهُوْ إِلَى اللَّهِ وَالرَّسُولِ إِن كُنتُمْ وَالْمَوْرِ اللَّهُ وَالرَّسُولِ إِن كُنتُمْ وَالْمَوْرِ اللَّهِ وَالْمَوْرِ اللَّهِ وَالْمَوْرِ اللَّهُ وَالْمَا لَا اللَّهُ وَالْمَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَالْمَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَالْمَا اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّهُ اللْمُؤْمِنِ اللْمُوالِمُ اللَّهُ اللْمُؤْمِنِ الللْمُولِي اللْمُؤْمِنِ اللْمُؤْمِنُ اللْمُؤْمِ اللَّهُ اللْمُؤْمِنُ اللَّهُ اللَّهُ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِنُولُ اللَّهُ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللَّهُ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ اللْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُلْمُ اللَّهُ اللْمُؤْمِ الْمُؤْمِ اللَّهُ اللْمُؤْمِ الْمُؤْمِ ال

سورة النساء / 59

### المطلوب:

1/ دلّت الآية على قيمة قرآنية، اذكرها وصنّفها.

2/ اذكر بقية القيم التي تشترك مع هذه القيمة.

3/ شرع الله تعالى الحدود وجعل تنفيذها من صلاحيات الحاكم.

أ \_ عرّف الحد.

ب \_ عرِّف التَّعزير.

ج \_ بين الحكمة من تشريع الحدود.

4) استخرج من الآية أربع فوائد.

## الجزء الثاتي: [06 نقاط]

في الشريعة الإسلامية مصادر يعتمد عليها المجتهد لاستنباط الأحكام.

1/ اذكر المصادر الثلاثة التي درست.

2/عرّف مصدرًا واحدًا منها، لغة واصطلاحًا، مبيّنا دليل حجيته.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لموضوع امتحان: البكالوريا دورة: جوان 2012

اختبار مادة: العلوم الإسلامية الشعبة: جميع الشعب المدة: 02 سا و 30د

العلامة		( this contact) about the
مجزأة مجموع		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
		الجزء الأول:
0.5	0.5	1 / علاقة المسلمين بغيرهم: - ذكر الأساس: التعاون.
		- ذكر بقية الأسس:
	01	- التعارف.
03	01	- التعايش.
	01	<ul> <li>الروابط الاجتماعية. (رابطة: الإنسانية، القومية، العائلة، الإقامة)</li> </ul>
		2 / الجريمة ووسائل مكافحتها:
01	01	- تعريف الجريمة: هي فعل يُلحِق ضررا محضورا شرعا، زجر الله عنه بحد أو تعزير أو
01		قِصاص.
		- الوسائل التي شرعها الله تعالى لمكافحة الجريمة:
		أ- وسائل تشريعية قانونية وتشمل:
		- الحدود القصاص التعزير.
		ب- وسيلة الإيمان والعبادة:
		- العبادات: تُهدف إلى إبعاد المؤمن عن الفحشاء والمنكر كالصلاة، والزكاة تُقلل من نِسبة
		الفقر الذي هو سبب الجرائم، والصيام الذي يكبح الشهوات التي هي سبب الجرائم.
2.5	5×0.5	- الإيمان: يربي العبد على دوام مراقبة الله: فالإيمان باليوم الآخر يدفع المؤمن إلى الامتناع
2.5		عن كل ما يُقرِّب من النار ويُبعد عن الجنة. أما الإيمان بالقدر فيدفع المؤمن إلى الرضا بقسة
		الله ويكبح نوازع الطمع والجشع الذي يكون سبب الآفات.
	,	ملحظة: تحسب العلامة كاملة للتأميذ إذا اكتفى بذكر الوسائل دون شرح، أي:
		- الحدود - القصاص - التعزير - الإيمان - العبادات.
		3 / بيان أهمية الأمن في استقرار المجتمعات وازدهارها:
	01	<ul> <li>الأمن على الدين والنفس والعرض والمال من مقاصد الشريعة الإسلامية المعتبرة.</li> </ul>
	01	<ul> <li>ممارسة الشعائر بكل أمان يدفع صاحبه إلى الشعور بالأمن والثقة.</li> </ul>
04	01	- الأمن على العرض يجعل المجتمع تسوده العفة والطهارة ويحصنه من كل الآفات
	01	التي تهدّد أمن وصحّة الفرد والمجتمع.
	01	- الأمن على المال يشجع الاستثمار ويزدهر فيه الاقتصاد.

	4 / ثلاث فوائد:
01	<ul> <li>دعوة القرآن الكريم الأفراد إلى التعاون، ومد يد المساعدة إلى المحتاجين.</li> </ul>
01	<ul> <li>فعل الخير والبر يؤدي إلى اطمئنان القلوب.</li> </ul>
01	- تقوى الله تعالى من صفات المؤمنين المتعاونين.
	الجزع الثاني:
	1 / ذكر عقائد اليهود والنصارى وانحرافاتهم:
	أولا: أهم عقائد النصارى وانحرافاتهم:
	- عقيدة النَّتَايث،
405	- عقيدة الخطيئة والفداء.
4×0.5	- محاسبة المسيح للنّاس.
	- غفران الذَّنوب.
	تانيا: أهم عقائد اليهود وانحرافاتهم:
	- عقيدتهم في الإله وانحرافهم:
	1) ميل اليهود (بنو إسرائيل) وحبهم للوثنية جعلهم يبتعدون عن عبادة الله وحده.
	2) جعلوا لهم إلها خاصاً بهم يُطلق عليه اسم "يهورَه" ثمّ وصفوه بصفات لا تليق به، وهو ليس
	معصوماً، بل يخطئ ويثور ويقع في النّوم، وهو يأمر بالسرقة، وهو قاس، متعصب، مدمر ا
5×0.5	الشعبه، إنه إله بني إسرائيل فقط، وهو بهذا عدو للآخرين.
	3) قالوا إنّ عُزيرا ابن الله.
	4) عبدوا العجل والحَمل والكبش وقدّسوا الحية لدهائها.
	5) أنَّهم أبناء الله وأحباؤه
	- و من معتقداتهم وانحرافاتهم أيضا:
	1) عقيدتهم المحرفة لا تتكلم عن اليوم الآخر ولا البعث والحساب
	2) ديانة اليهود خاصة بهم، فلا يُنسب إليها من اعتنقها من غيرهم، بل و لا يُعترف بمن ولد
	من أمّ غير يهودية وإن كان أبوه يهودياً.
	(3) يعتقد بنو إسرائيل في (تابوت العهد) الذي صنعه أسلافهم أن (موسى) وضع فيه
	اللوحين، ووضع فيه الذَّهب والفضة وبعض المواثيق، وقال لبني إسرائيل: "إنَّه في هذا
	الصندوق توجد روح الإله يهوه"، ولم يكن يُسمح لأحد أن يَمسُّه.
	ملحظة: يذكر التلميذ خمسة من عقائد اليهود وإن كانت غير مرتبة.
3×0.	2 / فرق النصارى: _ الأرثوذكس البروتستانت الكاثوليك

10 السياسية الآية الكريمة هي: الطاعة.      10 السياسية الأخرى:     10 السياسية الشعود: هي معطورات شرعية زجر الله عنها بعقوبة مقدرة تجب حقا لله     10 التعزير: هي عقوبة غير مقدّرة شرعا، يجتهد القاضي في تقديرها.     10 التأديب على نتنوب لم تشرع فيها المعدود.     1 من تشريع المعدود:     2 المجرمين.     3 المجرمين.     3 المجرمين.     ك المن المجتمع واستقراره.     يب طاعة الله عز وجل.     يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم.     يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم.     يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	
10 السياسية الآية الكريمة هي: الطاعة.      10 السياسية الأخرى:     10 السياسية المتورد: هي معطورات شرعية زجر الله عنها بعقوبة مقدرة تجب حقا لله الله المتورد:     10 التأثير على تشريع المعدود:     10 المجتمع المجرائم.     10 المجتمع واستقراره.     10 المجتمع واستقراره.     10 المعاقة الله عز وجل.     10 النه عليه وسلم.     10 النه طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم.     10 المعاقى.     10 السياسية الله تعالى.	
و القيم السياسية الأخرى:  السياسية الأخرى:  السياسية الأخرى:  السياسية الأخرى:  السياسية الأخرى:  المريف الحدود: هي محظورات شرعية زجر الله عنها بعقوبة مقدرة تجب حقا الله المعاورات شرعية زجر الله عنها العقوبة مقدرة تجب حقا الله المعاود:  التأديب على نتوب لم نُشرع فيها الحدود.  المجرمين الحدود:  المبرمين.  المبرمين.  المبرائم.  المباعة الله عز وجل.  المباعة الرسول صلى الله عليه وسلم.  المبراعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	الجزء الأ
السياسية الأخرى:  السياسية الأخرى:  المربي المحدود: هي محظورات شرعية زجر الله عنها بعقوية مقدرة تجب حقا لله المعتوية عير مقدّة شرعا، يجتهد القاضي في تقديرها.  التأديب على ذنّوب لم تُشرع فيها المحدود.  المه من تشريع المحدود:  المعرمين.  الممرمين.  الممرمين.  الممان المجتمع واستقراره.  المعاعة الله عزّ وجلّ.  المعراعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	1 / القيم
السبسية الأخرى.  الم المحدود: هي محظورات شرعية زجر الله عنها بعقوبة مقدرة تجب حقا الله عنها المعتوية على نتّوب لم نتشرع فيها المحدود.  الم الم المقضاء على المجرائم.  الم المجرمين.  الم المجتمع واستقراره.  الم طاعة الله عزّ وجلّ.  الم طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	– تصن
رى.  رم.  رم.  رم.  رم.  رم.  رم.  رم.	2 / القيم
01 المحدود: هي محظورات شرعية زجر الله عنها بعقوبة مقدرة تجب حقا لله المدود: هي عقوبة غير مقدّرة شرعا، يجتهد القاضي في تقديرها.      01 التغزير: هي عقوبة غير مقدّرة شرعا، يجتهد القاضي في تقديرها.      من تشريع المحدود:     م في القضاء على الجرائم.     غلطي مقاصد الشريعة .      كامن المجتمع واستقراره.     ع والله على واستقراره.     يب طاعة الله عزّ وجلّ.     يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم.     يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	- العدل
ف التعزير: هي عقوبة غير مقدّرة شرعا، يجتهد القاضي في تقديرها.  لتأديب على ننّوب لم تشرع فيها الحدود.  م في القضاء على الجرائم.  ظ على مقاصد الشريعة .  المجرمين.  لمن المجتمع واستقراره.  قوائد :  يب طاعة الله عزّ وجلّ.  يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	<ul> <li>الشو</li> </ul>
لتأديب على نتوب لم تشرع فيها الحدود. م في القضاء على الجرائم. ط على مقاصد الشريعة . على مقاصد الشريعة . ع المجرمين. ك أمن المجتمع واستقراره. ع فوائد : ي طاعة الله عز وجل . ي طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. ي طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	3 /أ– ت
لتأديب على نتوب لم تشرع فيها الحدود. م في القضاء على الجرائم. ط على مقاصد الشريعة . ع المجرمين. ك أمن المجتمع واستقراره. ع فوائد : ي طاعة الله عز وجل . ي طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. ي طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	تعالى.
على من تشريع الحدود:  م في القضاء على الجرائم.  غ على مقاصد الشريعة .  المجرمين.  أمن المجتمع واستقراره.  ع فوائد :  يب طاعة الله عز وجل.  يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم.  يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	ب- تعرب
م في القضاء على الجرائم.  ظ على مقاصد الشريعة .  المجرمين.  ل أمن المجتمع واستقراره.  ع قوائد :  يب طاعة الله عز وجل .  يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم.  يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	أو هي ا
غ على مقاصد الشريعة . ع المجرمين. ك أمن المجتمع واستقراره. ع فوائد : يب طاعة الله عز وجل . يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	ج- الحك
ع المجرمين. أمن المجتمع واستقراره. ع فوائد: يب طاعة الله عز وجل. يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	- ئساھ
ر أمن المجتمع واستقراره. ع فوائد: يب طاعة الله عز وجل . يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	- تُحاف
ع فوائد: يب طاعة الله عز وجل. يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	- ترد
يب طاعة الله عز وجلّ. يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	- تحفظ
يب طاعة الرسول صلى الله عليه وسلم. يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	4 / أرب
يب طاعة أولي الأمر في غير معصية الله تعالى.	- وجو
1 . 2 3 4 1	- وجو
ال النتازع ترجع الأمور إلى كتاب الله وسنة نبيه صلى الله عليه وسلم.	– في -
	الجزء الث
المصادر:	
ع القياس المصالح المرسلة.	
ت أحد المصادر:	
	أولا: الإج
	1 - تعري
يأتي بمعنى العزم على الشّيء والتّصميم عليه، أو الاتفاق على شيء.	
طلاحا: هو اتفاق جميع المجتهدين من المسلمين، في عصر من العصور بعد وفاة 01	
سلى الله عليه وسلم، على حكم من الأحكام الشرعية العملية.	الرسول م

	T	2 - أدلة حجية الإجماع الصريح:
		اتفق جمهور المسلمين على أن الإجماع حجة، وأنّه دليل من أدلة الشّريعة الإسلامية. وقد
01	01	استداوا لحجية الإجماع بأدلة كثيرة:
^		* من القرآن الكريم: وردت آيات كثيرة تُفيد كلها وجوبَ احترام اتفاق المسلمين والمنع من
		مخالفتهم، ومن هذه الآيات الكريمة قوله تعالى: وَمَنْ يُشَاوِقِ الرَّسُولَ مِنْ بَعْدِ مَا تَبَـَيْنَ لَهُ اللهْدِينِ وَيَشَبِغْ غَيْرَ سَبِيلِ
		وس يست وق يست وق الرسون من بعد ما سبي له الهدى ويت عير سبيل الماء (115) المنومين نُولِه و ما تَوَلِّى وَنُصُرِلِه و جَهَنَدَ مَّ وَسَاءً تَ مَسِيرًا ۞ [النساء/115]
		ووجه الاستدلال بهذه الآية الكريمة: أن الله جمع بين مشاقة الرّسول صلى الله عليه وسلم
01	01	وإتباع غير سبيل المؤمنين في الوعيد، ولا شك أن سبيل المؤمنين هو ما اتفقوا عليه، فكان
		ما اتفقوا عليه واجب الإنباع لذلك.
		* من السَّنَّة المطهّرة: ثبتت عن النّبي صلى الله عليه وسلم أحاديث تفيد بمجموعها عِصمة
01	01	هذه الأمة عن الخطأ والزلل، واستحالة اجتماعها على غير الحق. ومن هذه الأحاديث: "لا
01	01	تجتمع أمتي على ضلالة". [رواه ابن ماجه]، وعن عبد الله بن مسعود رضي الله عنه: "ما
		رآه المسلمون حسنا فهو عند الله حسن" [رواه أحمد]، وقوله صلى الله عليه وسلم: ".فإنّ يد
		الله مع الجماعة" [رواه النّسائي]، وقوله صلى الله عليه وسلم: "من خالف الجماعة قدر شيبر
		فقد مات ميتة جاهلية". [رواه أحمد].
		تاتيا: القياس
		1 - تعریف القیاس:
	01	أ- لغة: بمعنى التّقدير والمساواة.
	01	ب- اصطلاحا: هو مساواة أمر الأمر آخر في الحكم الثّابت له الشتراكهما في علة الحكم.
		2 - حجية القياس:
		جمهور العلماء على أنّ القياس دليل من أدلة الأحكام وهو يفيد غُلبَة الظّن، فيكون حُجّة يجب
		العمل به، واستدلوا على حجيته بما يلي:
	01	أ- من القرآن الكريم: الكثير من الآيات التي تأمرنا بالندبر والاعتبار وإعمال العقل ومنها:
	01	قوله الله تعالى:
		قوله الله تعالى: وقوله الله تعالى: وقوله الله تعالى: وقوله الله تعالى: أن الله تعالى أمر بالاعتبار، والقياس نوع من الاعتبار، وعليه فالقياس مأمور به.
	0.5	ب- من السنة: ثبت أنّ النبي صلى الله عليه وسلم استعمل القياس في استنباط الحكم
		والإجابة على تساؤلات الصحابة، ومن ذلك أن امرأة ختعمية جاءت إلى الرسول صلى الله
	01	عليه وسلم وقالت له: (إنّ أبي أدركته فريضة الحج، أفأحج عنه؟ فقال لها: "أرأيت لو كان
	01	على أبيك دين فقضيته أكان ينفعه ذلك؟" قالت: نعم، قال: "فدينُ الله أحق بالقضاء". [رواه
		الإمام مالك]. فإنّه صلى الله عليه وسلم قاس مشروعية قضاء دَين الله الّذي هو الحج على
		مشروعية قضاء دين العباد.
L		

جـ ـ عمل الصحابة رضي الله عنهم، والأمثلة على ذلك كثيرة، نذكر منها: أو لا: ما روي عن أبي بكر الصديق رضي الله عنه أنه سئل عن معنى الكلالة، فتلمس الدّليل على ذلك من القرآن الكريم والسنة فلم يجد، فقال: "أقول فيها برأيي، فإنّ يكن صوابا فمن الله، وإن يكن خطأ فمنّى ومن الشّيطان، الكلالة: ما عدا الوالد والولد". ومعلوم أنّ الرّأي

ثانيا: ما روي عن عمر بن الخطاب رضي الله عنه بعد أن أرسل أبا موسى الأشعري رضي الله عنه واليا على البصرة، وكتب إليه كتابا طويلاً فيه كثير من الحكم والأسس، جاء فيه قوله: "اعرف الأشباه والأمثال وقِس الأمور برأيك"، فهو دليل ظاهر على أمره له بالقياس.

ثالثا: ما روي عن ابن عباس رضي الله عنهما من إنزاله الجد منزلة الأب في حجب الإخوة من الميراث، ورده على زيد بن ثابت رضي الله عنه الذي يشرك الجد مع الإخوة ولا يحجبهم به خلافاً للأب، وقوله رضي الله عنه: "يجعل ابن الابن ابناً ولا يجعل أبا الأب أباً"، وهو يشير بذلك إلى أن ابن الابن يحجب كلّ من يحجب بالابن، سواء بسواء في مذهب زيد رضي الله عنه.

ملاحظة: يكتفي المترشح بدليل من القرآن وآخر من السنة، أما إذا نكر دليلا من الأثر عوض السنة فتحسب له علامة الدليل من السنة.

### ثالثًا: المصالح المرسلة:

## 1 - تعريف المصالح المرسلة:

أصل القياس، والقياس فرع منه.

هي استتباط الحكم في واقعة لا نص فيها ولا إجماع، بناء على مصلحة لا دليل من الشارع على اعتبارها ولا على إلغائها.

## 2 - حجية المصالح المرسلة وأدلة اعتبارها:

اتفق العلماء على العمل بالمصالح واستدلوا بأدلة منها:

أولا: شرع الله الأحكام لتحقيق مصالح العباد، ودفع المضار عنهم؛ ولأن الرسول صلى الله عليه وسلم أرسل رحمة للعالمين، وإنّه لم يُخيّر بين أمرين إلاّ اختار أيسرهما ما لم يكن إثما، وبيّن بأنّ الدّين يُسر ولا عسر فيه.

ثانيا: الحوادث تتجدّد، والمصالح تتغيّر بتجدّد الزّمان والظّروف، وتطرأ على المجتمعات ضرورات وحاجات جديدة تستدعي أحكاما معينة، لذلك من الضروري أخذ هذه الأمور بعين الاعتبار وفسح المجال أمام المجتهدين لاستنباط الأحكام وفق المصالح، وإلاّ ضاقت الشّريعة بمصالح العباد وقصرت.

ثالثا: روعيت المصلحة في اجتهادات الصتحابة والتّابعين وأئمة الاجتهاد، بدليل جمع أبي بكر رضي الله عنه القرآن الكريم في مصحف واحد، قائلا: "إنّه والله خير ومصلحة للإسلام". ومحاربته مانعي الزّكاة، وتدوين عمر رضي الله عنه الدّواوين وصك النّقود واتخاذ السّجون. فلا سند لذلك إلاّ المصلحة.

1.5

01

01

01

#### الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

#### التمرين الأول: (03 نقاط)

-1 ادرس، حسب قيم العدد الطبيعي n، بواقي قسمة  $9^n$  على -1

 $2011^{2012}$  على -2 على -2

-3 على القسمة على العدد  $(4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012})$  عدد طبيعي n العدد n العدد ا

.11 مضاعفا للعدد ( $2011^{2012} + 2n + 2$ ) مضاعفا للعدد n بحيث يكون العدد -4

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

$$\begin{cases} 2z_1 + 3z_2 = 9 - 2i \\ 3z_1 - z_2 = 8 + 8i \end{cases}$$
  $z_1 - z_2 = 2 + 8i$ 

 $\Omega$  و B ، A النقط  $O:\vec{u},\vec{v}$ )، السقوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $O:\vec{u},\vec{v}$ )، السقط  $O:\vec{u}$ 

$$Z_0 = 1 - 2i$$
 و  $Z_B = -3$  ،  $Z_A = 3 + 2i$  : و  $Z_0 = Z_B$  ،  $Z_A$  و  $Z_B$  ،  $Z_A$  الترتيب

$$z_B - z_\Omega = i (z_A - z_\Omega)$$
 أُنْبِتَ أَنَّ: (أ

ب) عيّن طبيعة المثلث ΩAB.

. 2 هو التحاكي الذي مركزه النقطة A ونسبته h-3

أ) عين الكتابة المركبة للتحاكي ١١.

. h عين  $z_c$  لاحقة النقطة C صورة النقطة  $Z_c$  بالتحاكي

 $\{(A,1),(B,-1),(C,1)\}$  عين  $Z_D$  النقطة D مرجح الجملة عين م

د) بيّن أن ABCD مربع.

 $\overline{MA} - \overline{MB} + \overline{MC} = 4\sqrt{5}$ : مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: (E) - 4

أ) تحقق أن النقطة B تنتمي إلى المجموعة (E)، ثم عيّن طبيعة (E) و عناصر ها المميزة.

 $\cdot(E)$  أنشئ المجموعة

#### التمرين الثالث: (07 نقاط)

$$g\left(x\right)=-4+\left(4-2x\right)e^{x}$$
 : كما يلي  $\mathbb{R}$  كما يلي الدالة المعرفة على  $g$ 

$$-2$$
 بيّن أن المعادلة  $g(x)=0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث:  $g(x)=0$ 

$$-3$$
 استنتج إشارة  $g(x)$  .  $g(x)$ 

$$f(x) = \frac{2x-2}{e^x-2x}$$
 : كما يلي:  $\mathbb{R}$  كما يلي الدالة المعرفة على  $f$ 

. (2cm وحدة الطول). (
$$O; \bar{i}, \bar{j}$$
) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس ( $C_f$ )

$$v=0$$
 و  $v=-1$  و مستقیمین مقاربین معادلتاهما علی الترتیب  $v=0$  و  $v=-1$  و  $v=0$ 

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2}$$
 :  $x$  عدد حقیقی عدد کل عدد أنه من أجل  $(x - 2x)^2$ 

ب) استنتج إشارة 
$$f'(x)$$
، ثم شكِّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$$f(x)$$
 أيسارة  $f(1)$ ، ثم استنتج، حسب قيم  $f(1)$ 

. I من الجزء 
$$\alpha$$
 هو العدد المعرف في السؤال 2 من الجزء  $\alpha$  هو العدد المعرف في السؤال 2 من الجزء  $\alpha$  .

ب) استنتج حصرا للعدد 
$$f(\alpha)$$
 (تدور النتائج إلى  $f(\alpha)$ 

$$\cdot(C_f)$$
 ارسم (ج

$$-2x - 2 = (e^x - 2x)(m+1)$$
 : حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة:

. 
$$h(x) = [f(x)]^2$$
 كما يلي:  $\mathbb{R}$  كما يلي: الدالة المعرفة على  $h = -5$ 

$$h'(x)$$
 أ) احسب  $h'(x)$  بدلالة كل من  $f'(x)$  و  $f'(x)$  ثم استنتج إشارة

## التمرين الرابع: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (
$$O; \overline{i}, \overline{j}, \overline{k}$$
).

له. المستوى الذي يشمل النقطة 
$$(2;-5;2)$$
 . و  $(2;1;5)$  شعاع ناظمي ك.

المستوي الذي: 
$$x + 2y - 2 = 0$$
 معادلة له.

$$(P)$$
 عين معادلة ديكارتية للمستوي

. متعامدان. أنّ المستويين 
$$(P)$$
 و  $(Q)$  متعامدان.

. 
$$(Q)$$
 و  $(P)$  و المستويين ( $\Delta$ )، تقاطع المستويين ( $P$ ) و المستويين ( $P$ )

$$\cdot(Q)$$
 و المسافة بين النقطة  $K(3:3;3)$  و المستوي  $(P)$  و المستوي النقطة  $K$  و المستوي النقطة  $(Q)$ 

$$(\Delta)$$
 استنتج  $M$  المسافة بين النقطة  $M$  و المستقيم

## الموضوع الثاني

# التمرين الأول: (05 نقاط)

Z المعادلة ذات المجهول Z المعادلة ذات المجهول Z

$$(z^2 + 2z + 4)(z^2 - 2\sqrt{3}z + 4) = 0$$

-2 المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ 

نقط من المستوي لاحقاتها على الترتيب: D و C ، B ، A

$$z_{D} = -1 + i\sqrt{3}$$
,  $z_{C} = -1 - i\sqrt{3}$ ,  $z_{B} = \sqrt{3} - i$ ,  $z_{A} = \sqrt{3} + i$ 

أ) اكتب كلا من  $Z_A$  ،  $Z_B$  ،  $Z_A$  و الشكل الأسي.

ب) تحقق أنَّ: 
$$\frac{Z_D-Z_B}{Z_A-Z_C}=i$$
 ، ثم استتج أن المستقيمين  $(AC)$  و  $(BD)$  متعامدان.

. و n عدد المركب الذي طويلته  $\frac{2\pi}{2^n}$  و  $\frac{1}{2^n}$  عمدة له حيث n عدد طبيعي.  $z_n$  عدد طبيعي.

 $L_n = \mathbb{Z}_D \times \mathbb{Z}_n$  العدد المركب المعرف بـ المعرف للم

أ) اكتب كلا من  $L_1$  ،  $L_0$  على الشكل الجبري.

$$U_n=ig|L_nig|$$
 : ب $U_n=ig|L_nig|$  هي المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي و المتتالية المعرفة من أجل

- أثبت أنّ المتتالية 
$$(U_n)$$
 هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

. + $\infty$  الى الى n عندما يؤول n الى -

## التمرين الثاني: (03.5 نقاط)

$$(x\in\mathbb{Z})$$
 عدد صحیح  $x\in\mathbb{Z}$  حیث  $x\equiv 3$  [15] نسمی  $x\equiv 6$  [7] نسمی

-1 بيّن أنّ العدد 153 حل للجملة -1

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ x - x_0 \equiv 0 \left[ 15 \right] \\ x - x_0 \equiv 0 \left[ 7 \right] \end{array} \right\} \text{ which } \left( \left( S \right) = 15 \right)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ x - x_0 \equiv 0 \left[ 7 \right] \right\} \\ x = 10 \end{array} \right\} = 2$$

-3 حل الجملة -3

4- يريد مكتبي وضع عدد من الكتب في علب، فإذا استعمل علبا تتسع لِـ 15 كتابا بقي لديه 3 كتب، وإذا استعمل علبا تتسع لـ 7 كتب بقي لديه 6 كتب.

إذا علمت أنّ عدد الكتب التي بحوزته محصور بين 500 و 600 كتابا، ما عدد هذه الكتب؟

#### التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (P) .  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  المستوي الذي:

$$\begin{cases} x=k \\ y=rac{1}{3}-rac{4}{3}k \end{cases}$$
 ,  $k\in\mathbb{R}$  : المستقيم الذي المستقيم الذي المستقيم الذي  $(D)$  معادلة ديكارتية له و  $(D)$  المستقيم الذي  $-4x-3y+1=0$ 

- (P) محتوى في المستوي (D) محتوى المستوي (P).
- . أ اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم ( $\Delta$ ) الذي يشمل النقطة (1:1:0) و (4:1:3) أن شعاع توجيه له -2
  - $(\Delta)$  و (D) عين إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين
- $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و الذي يحوي المستقيمين (D) و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  .
  - سناء. M(x;y;z) -4
  - (Q) و (P) من من (P) و كل من (P)
- $(P_1)$  أثبت أنَّ مجموعة النقط M من الفضاء المتساوية المسافة عن كل من (P) و (Q) هي اتحاد مستويين متعامدين والمسافة عن كل من  $(P_2)$  علين معادلة ديكارتية لكل منهما.

$$4x+3y-1=0$$
 .  $4x+3y-1=0$  .  $3x-4z-3=0$  .

#### التمرين الرابع: ( 07 نقاط)

- و عددان حقيقيان.  $g(x) = x^2 + a + b \ln(x)$  هي الدالة المعرفة على  $g(x) = a + b \ln(x)$  هي الدالة المعرفة على  $g(x) = a + b \ln(x)$ 
  - .4 مماسا معامل توجيهه A(1;-1) عين a يقبل في النقطة a يقبل في النقطة a عين b و a عين a
    - b = 2 و a = -2 نضع -2
    - أ) ادرس تغيرات الدالة ع، ثم شكِّل جدول تغيراتها.
- $\phi$  بيِّن أن المعادلة  $\phi(x)=0$  تقبل حلا وحيدا  $\phi(x)=0$  على  $\phi(x)=0$  ، ثم استنج إشارة  $\phi(x)=0$  على  $\phi(x)=0$ 
  - $f(x) = x 2 \frac{2\ln(x)}{x}$  :بِ  $0 : +\infty$  [ المعرفة على  $0 : +\infty$  ] المعرفة على  $0 : +\infty$  الدالة المعرفة على الدالة ال
  - ( وحدة الطول ( $C_{f}$  ) منيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (i,j) وحدة الطول (i,j).
    - $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x) \quad \text{(i)} \quad -1$
    - $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  : نُمْ تَحْقَق أَنَ : f'(x) حسب (ب
    - ج) استنتج إشارة (x)' f، ثم شكّل جدول تغيرات الدالة f.
  - $\cdot$  ( $\Delta$ ) بيّن أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة: y=x-2 مقارب لِــ ( $C_f$ )، ثم ادرس وضعية ( $\Delta$ ) بالنسبة إلى ( $\Delta$ )
    - بيِّن أن  $(C_f)$  يقبل مماسا (T) يو از ي  $(\Delta)$ ، ثم جِد معادلة له.
    - : حيث:  $\alpha=1,25$  عين أن المعادلة  $\alpha=1,25$  عين (ج عين أن المعادلة عبد المعادلة المعادلة عبد المعادلة عبد المعادلة المعادلة عبد المعادلة المعادلة
    - $\cdot \left(C_f\right)$  و  $\left(T\right)$  ،  $\left(\Delta\right)$  من مارسم کلا من  $\left(2,7 < x_2 < 2,8\right)$  و  $0.6 < x_1 < 0,7$
    - $\cdot (m+2)x+2\ln(x)=0$  : عدد حلول المعادلة: m عدد الوسيط المقيقي m عدد علول المعادلة: -3

# الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

# امتحان شهادة البكالوريا دورة: 2012 المادة :الرياضيات الشعبة: تقنى رياضي

العلامة		/ 1 SN = N 7 4 - NN 4 - 4 - 4	
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
		التمرين الأول: (03 نقط)	
	0.25	$9^{5k+4} \equiv 5[11] \cdot 9^{5k+3} \equiv 3[11] \cdot 9^{5k+2} \equiv 4[11] \cdot 9^{5k+1} \equiv 9[11] \cdot 9^{5k} \equiv 1[11]  (1$	
	0.25	البواقي هي على الترتيب: 1، 9، 4، 3، 5.	
	0.25	$2011^{2012} \equiv 9^{2012}[11]$ ومنه $9^{2012} \equiv 9^{2012}[11]$ دينا (2	
	0.25	وبما أن $2 + 402 + 2 = 2012$ فإنّ $[11]$ $= 4[11]$ وبما أن	
03	3×0.25	$4 \times 9^{10n} \equiv 4[11]$ و $9^{15n+1} \equiv 3[11]$ و $9^{15n+1} \equiv 9[11]$ و $9^{5n} \equiv 1[11]$ دينا (3	
	0.25	$4 \times 9^{15n+1} + 4 \times 2011^{10n} + 2011^{2012} \equiv 0[11]$ ومنه نجد	
	0.25	$2n+6\equiv 0$ [11] (4 تكافئ $2011^{2012}+2n+2\equiv 0$	
	0.50	$n \equiv 8[11]$ ومنه $n \equiv 8[11]$	
	0.25	اذن $n=11k+8$ مع $k$ عدد طبيعي	
	2×0.50	التمرين الثاني: (06 نقاط)	
06	0.25+	$z_2$ عيين $z_1$ $z_2 = 3 + 2i$ و $z_1 = 3 + 2i$ الطريقة (1	
	0.50	$i(z_A - z_\Omega) = (z_B - z_\Omega) = -4 + 2i$ (1 (2) المديقة أخرى (قبل أي طريقة أخرى)	
	0.50	ب) المثلث $\Omega AB$ قائم في $\Omega$ ومتقايس الساقين	A
	0.50	z' = 2z - 3 - 2i (1 (3)	
	0.50	$z_c = -1 - 6i  (\because$	
	0.50	$z_D = 5 - 4i $	
	0.50	د) البرهان على أن ABCD مربع	
	0.50	$ \overline{BA} - \overline{BB} + \overline{BC}  =  \overline{BA} + \overline{BC}  =  \overline{BD}  =  z_D - z_B  = 4\sqrt{5}$ (4)	
	0.25	و منه B نتنمي إلى المجموعة (E)	
	0.50	ومنه $(E)$ هي الدائرة ذات المركز $D$ ونصف القطر $\sqrt{5}$	
	0.50	ب) الإنشاء: $(E)$ الدائرة ذات المركز $D$ والتي تشمل $B$	
		التمرين الثالث: (07 نقاط)	
02,5	2×0.25	$\lim_{x \to -\infty} g(x) = -4  \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty  (1  (I))$	
	2×0.25	$g'(x) = 2(1-x)e^x$ و إشارتها $g'(x) = 2(1-x)e^x$	
	0.25	جُدول النغيرات	
	1	الدالة $g$ مستمرة وتغير إشارتها مرتين وبما أن $g(0)=g(0)$ فإن العدد صفر هو حل	
		$a=1,59 ومنه الحل الثاني هو lpha حيث g\left(1,60 ight) imes g\left(1,59 ight)$	
	0.25	3) إشارة g(x)	
1 1	10		

صفحة 1 من 6

العلامة		(150 - 2 - 10 7 1 - 50 - 12-	محاور
المجموع	مجزأة		
	0.25	$-\infty$ عند $(C_f)$ عند $y=-1$ مقارب للمنحني $\lim_{x\to -\infty} f(x)=-1$ عند $\lim_{x\to -\infty} f(x)=-1$	
	0.25	$\lim_{x\to\infty} f(x)=0$ عند $(C_f)$ عند $y=0$ مقارب للمنحني ومنه المستقيم ذو المعادلة و	
		2) أ) البرهان على أن:	
••	0.50	$f'(x) = \frac{g(x)}{\left(e^x - 2x\right)^2}$	
	0.50	$\left(e^{x}-2x\right)^{2}$	
	2×0.25	ب) إشارة f '(x) وجدول تغيرات الدالة f	
	2×0.25	ج) $f(x)$ ، إشارة $f(x)$ ، إشارة و با	
	0.25	$f(\alpha) = \frac{2-\alpha}{\alpha-1} = \frac{1+1-\alpha}{\alpha-1} = -1 + \frac{1}{\alpha-1} $ (1 (3)	
	0.25	$\alpha-1$	
		$(C_r)$ :	
04,5	-		
	0.50	-5 -4 -3 -2 -1 0 \(\hat{1}\) 2 3 4	
	- 1		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		f(x) = m+1 : (4)	
		ومنه لما: $m \in ]-\infty; -3[$ $\cup ]\frac{3-2\alpha}{\alpha-1}; +\infty[$ ومنه لما: $m \in ]-\infty; -3[$	
		ر $\alpha-1$ ولما: $m=-3$ المعادلة حل مضاعف معدوم	
		و لما: $-3;-2$ للمعادلة حلين من إشارتين مختلفتين $m \in ]-3;-2$	
		و لما: $m \in ]-2;-1$ للمعادلة حل وحيد موجب	
		و لما: $m \in \left[-1; \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}\right]$ المعادلة حلين موجبين	
	0.75	ولما: $m = \frac{3-2\alpha}{\alpha-1}$ للمعادلة حل مضاعف موجب	
	2×0.25	$\alpha-1$ $h'(x) = 2f'(x) \times f(x)  (5)$	
	0.25	ب) (عدر الله و ۱۸ مرد الله الله الله الله الله الله الله الل	
	0.23	ب جدوں تحررت ۱۱	
		1	61
		4	OT

قمة	العلا		
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	محاور الموضوع
		التمرين الرابع(04 نقط)	
	0.50	(P) معادلة للمستوي $-2x + y + 5z - 1 = 0$ (1	
		(Q) هو شعاع ناظمي لـ $(P)$ و $(P)$ شعاع ناظمي لـ $(Q)$ هو شعاع ناظمي لـ $(Q)$	
	0.50	بما ان $n = \overline{n}$ فإن $\overline{n}$ وبالتالي $\overline{n}$ و $\overline{n}$ و $\overline{n}$ و $\overline{n}$ متعامدان	
04		$\int x = 2t$	
	0.75	هو تمثیل وسیطی للمستقیم $(\Delta)$ (یقبل ای تمثیل وسیطی آخر) $y=-t+1$ ; $t\in\mathbb{R}$ (3)	
		z = t	
	2×0.5	$d_2 = \frac{7}{\sqrt{5}}  \text{if } d_1 = \frac{11}{\sqrt{30}}  \text{if } (4)$	
		$d = \sqrt{\frac{83}{6}} \text{ diag} d^2 = d_1^2 + d_2^2 \qquad (4)$	
	0.50	$d = \sqrt{\frac{3}{6}}  \text{oak}  d^2 = d_1^2 + d_2^2  (\psi)$	
	0.75	(5) حساب d بطريقة ثانية (50 للمحاولة + 0.50 للنتيجة )	
	1		1
i I			
	1	4	
		1	
		1	
			1
16	2		
- L	16		

محاور الموضوع
التعرين
4=0 (1
/3)2
/3
= 0
$(2i)^2$
- <i>i</i>
(1 (2
ب)
ù
و ه
(3

لامة			محاور
المجموع	مجزأة	عناصر الإجابــة	الموضوع
	1		
3.50	1	$\begin{cases} x = 3[15] \\ x = 6[7] \end{cases}$ و $x = 0$ للجملة $x = 6[7]$ معناه $x = 6[7]$ بالتالي: $x = 0$ للجملة (15)	
	1 0.25 0.25	x-153 = 0[105] معناه $x-153 = 0[105]$ عدل $x-153 = 0[105]$ بالتالي: $x-105k+48$ عدد صحیح عدد $x-105k+48$ عدد صحیح $x-105k+48$ عدد الکتب هو $x-105k+48$ معناه $x-105k+48$ الدینا : $x-105k+48$ معناه $x-105k+48$ معناه $x-105k+48$ الدینا : $x-105k+48$ معناه معناه $x-105k+48$ معناه معناه $x-105k+48$ معناه معناه معناه $x-105k+48$ معناه م	
	0.5	(04.5) التمرين الثالث: (04.5) (P) محتوى في (P) (D) 1 $\begin{cases} x = 1 + 4t \\ y = 1 + t \end{cases} (t \in \mathbb{R})  (1.2) \\ z = 3t \end{cases}$	
04.50	0.75 0.5 0.25 0.25 0.5 0.5 0.25 0.5	(D) و $(D)$ و $(D)$ يتقاطعان في النقطة ذات الإحداثيات $(D)$ و $(D)$	
-			

لامة		a delli delle	محاور			
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابـــة	الموضوع			
		التمرين الرابع: (07)				
	0.50	g'(+1) = 4 $g(1) = -1$ (1 (I)				
	0.50	$b=2 \cdot a=-2$				
	2×0.25	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty : \lim_{x \to +\infty} g(x) = -\infty \text{ (i (2)}$ $g'(x) > 0 : g'(x) = 2x + \frac{2}{x}$				
	2×0.25					
		بر جدول التغيرات				
	0.25					
	0.25	ب) مبرهنة القيم المتوسطة				
	0.25	اشارة (g(x السارة على السارة على السارة السارة على السارة				
	2×0.25	ا) النهايات				
	0.50	$f'(x) = \frac{x^2 - 2 + 2\ln(x)}{x^2} $ (4)				
		ر جدول التغيرات				
		$x = 0$ $\alpha + \infty$				
07		f'(x) - 0 +				
0,		+∞ +∞				
	0.25	f(x)				
		$f(\alpha)$				
		J (cu)				
	0.25	Δ) (۱ (2				
	0.50	ىراسة الوضعية				
	0.25	x=e یکافئ $f'(x)=1$				
		$y = x - 2 - \frac{2}{x}$				
	0.25	e				
	2×0.25	<ul> <li>ج) مبر هنة القيم المتوسطة</li> </ul>				
		التمثيل البياني				
	0.5					
1						
	1					
	0.75	3 ) مناقشة حلول المعاداة المعطاة حسب قيم m				

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

للايوان الوطي فارمنطانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2012

الشعب: علوم تجريبية ، رياضيات ، تقني رياضي

المدة: 03 ساعات و نصف

اختبار في مادة: التاريخ و الجغرافيا

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

### مادة التاريخ:

# الجزء الأول: ( 06 نقاط )

"... أرى بالنسبة لمؤتمر طرابلس أنه كان قد عقد من أجل دراسة وضعية قائمة و على أساس هذه الوضعية يمكن الخروج بخطة مستقبلية ولذا نجده في أول نقطة يركز على قضية السيادة الوطنية، بطبيعة الحال أنه أشار إليها بأنها قد تحققت باتفاقية إيفيان، وإن كان ينقصها ما ينقصها ..."

المرجع: الدكتور الجنيدي خليفة /حوار حول الثورة / ج 3. ص 347.

1-حدد مفهوم المصطلحات التي تحتها خط.

2-عرّف بالشخصيات الآتية:

\* جوزيف بروز تيتو

\* مصطفى بن بولعيد

3- أكمل جدول الأحداث التالية:

\*هاري ترومان

تاریخـــه	الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1949-04-04	*******
	سلم الشجعان
1961-09-01	

## الجزء الثاني: ( 04 نقاط )

إن السياسة التوسعية للولايات المتحدة الأمريكية تهدف إلى الهيمنة العسكرية والإستراتيجية والاقتصادية من خلال المساعدات التي تؤدي بالضرورة إلى تغيير الخط السياسي للبلد المستفيد من المساعدة.

### المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا تاريخيا تبين فيه:

1- أسباب التوتر بين المعسكرين.

2- دور حركة عدم الانحياز في التخفيف من حدة الصراع.

#### مادة الجغرافيا:

## الجزء الأول: ( 06 نقاط )

"... يشكلُ الخط الفاصل بين الدول المصنعة والدول النامية في الوقت الراهن شرخا كبيرا من حيث التفاوت في الدخل بالنسبة للدول الغنية والدول الفقيرة ... ويرتبط مستوى الناتج الداخلي الخام بالنسبة للفرد بمؤشرات مثل الاستفادة من المياه والتربية والصحة وتكنولوجيات الإعلام والاتصال كالهاتف و الانترنيت ... "

المرجع: كتاب الجغر افيا، السنة الثالثة ثانوي. ص 112

- 1- حدد مفهوم المصطلحات التي تحتها خط.
- 2- الجدول الآتي يمثل أكبر البورصات في العالم:

الوحدة: مليار دولار

فر انكفورت	باريس	لندن	طوكيو	وول ستريت	البورصة
630	750	1750	2600	7500	رأسمالها

المرجع: كتاب الجغرافيا، السنة الثالثة ثانوي. ص 60

#### المطلوب:

أ / مثل الجدول بأعمدة بيانية، بمقياس: 1 سم -----> 1000 مليار دولار 1 سم -----> بورصة

ب / على خريطة العالم المرفقة وقّع البورصات الواردة في الجدول.

## الجزء الثاني: ( 04 نقاط )

تعتبر آسيا الشرقية والجنوبية الشرقية قوة ديمغرافية وفضاء قويا للنمو الاقتصادي وقطبا اقتصاديا ضمن الثالوث العالمي.

### المطلوب:

انطلاقا من الفقرة واعتمادا على ما درست، اكتب موضوعا جغرافيا تبين فيه:

- 1- دور استثمار العنصر البشري في تحقيق التطور الاقتصادي.
  - 2- مكانة المنطقة في الاقتصاد العالمي.

## الموضوع الثاني

# مادة التاريخ:

# الجزء الأول: ( 06 نقاط )

1-حدّد مفهوم المصطلحات التالية:

\* زيغود يوسف

\* الستار الحديدي \* القوة الثالثة

2-عرف بالشخصيات الآتية:

\* ميخائيل غورباتشوف \* أحمد سوكارنو

\* المنظمات غير الحكومية

3-أكمل جدول الأحداث:

تاریخــه	الحدث
1955/05/14	•••••
	توحيد الألمانيتين
1958/09/19	

# الجزء الثاني: ( 04 نقاط )

إن إعادة بعث الدولة الجزائرية استلهمت أسسه من مواثيق الثورة التحريرية، وخاصة ميثاق طرابلس الذي تضمن برنامجا يرسم الخطوط العريضة للجزائر المستقلة.

## المطلوب:

انطلاقًا من الفقرة واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا تاريخيا تبين فيه:

- 1- ظروف قيام الدولة الجزائرية السياسية والاجتماعية.
  - 2- الاختيارات السياسية التي أقرَّها ميثاق طرابلس.

## مادة الجغرافيا:

## الجزء الأول: ( 06 نقاط )

1-حدد مفهوم المصطلحات التالية:

\* التنينات الأربعة

\* تبييض الأموال

\* التكتل الاقتصادي

2-الجدول الآتي يمثل نسب إنتاج الأرز لبعض الدول في العالم:

الفيتنام	بنغلاديش	اندونيسيا	الهند	الصين	الدولة
05.68	06.96	09.40	19.51	28.70	النسبة %

المصدر: منظمة الأغذية و الزراعة ( F. A.O) 2009

### المطلوب:

أ- مثل نسب الجدول بأعمدة بيانية، بمقياس: 1 سم  $\longrightarrow$  5 % ، 1 سم  $\longrightarrow$  دولة - علق على الجدول.

## الجزء الثاني: ( 04 نقاط )

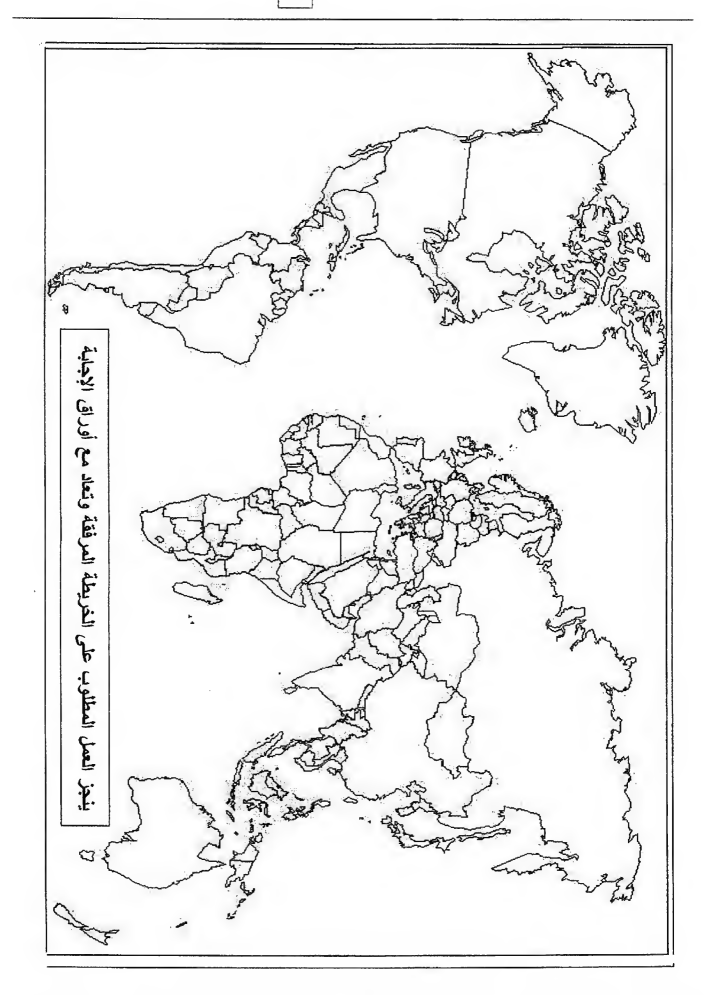
إن تقسيم العالم إلى شمال وجنوب هو في الأساس تقسيم اقتصادي، يرتبط ارتباطا وثيقا بالنظام الاقتصادي العالمي الذي يتكون من دول المركز الرأسمالية الصناعية والتي تحقق تقدمها على حساب استغلال وتخلف الأطراف الأخرى.

## المطلوب:

انطلاقا من الفقرة واعتمادا على ما درست، اكتب مقالا جغرافيا تبين فيه:

1- عوامل التفاوت بين الشمال والجنوب.

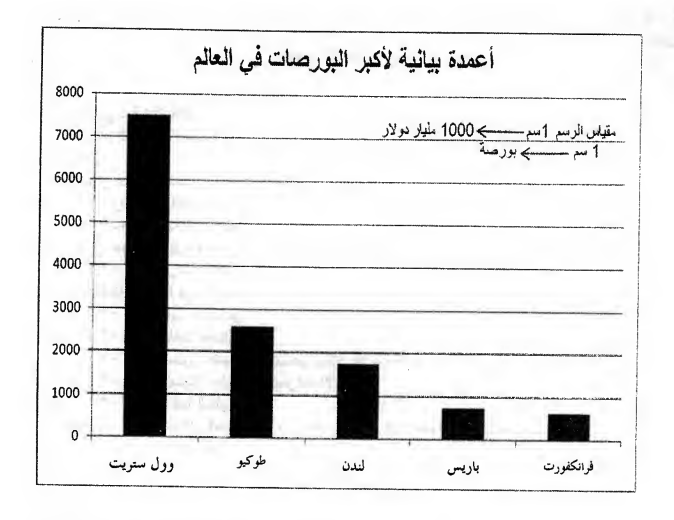
2- مظاهر التخلف باعتماد مؤشرات اقتصادية.

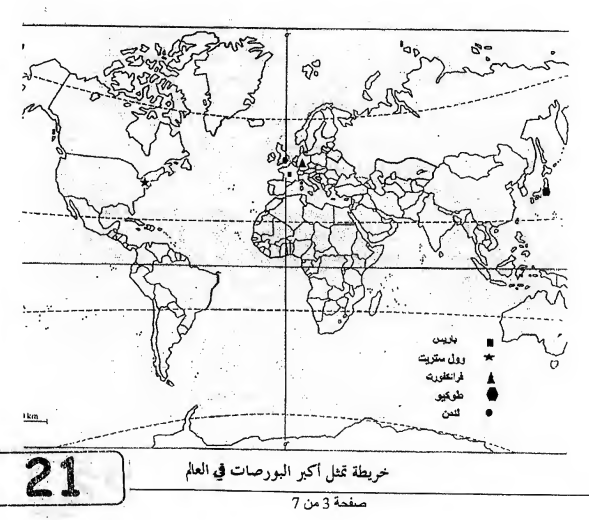


الإجابة النموذجية وسلالم التنقيط لموضوع امتحان: البكــــالوريا لمادة: التاريخ و الجغرافيا لشعبة: العلوم تجريبية ، رياضيات ، تقني رباضي

رع الأولى: ( 60 نقاط )  1 - مقاهيم المصطلحات: - مؤتمر طرابلس: ثاني مؤتمر للثورة الجزائرية بعد مؤتمر الصومام ، انعقد بطرابلس الليبية - مؤتمر طرابلس: ثاني مؤتمر للثورة الجزائرية بعد مؤتمر الصومام ، انعقد بطرابلس الليبية الجيش حدد معالم الدولة الجزائرية المستقلة السيادة الوطنية: هي السلطة الفعلية للدولة على إقليمها و ما فيه من سكان و موارد و رية في المواقف و الاختيارات القاقية ايفيان: وقعت في 18 مارس 1962 بمدينة ايفيان بين الجانبين الجزائري الخزائري الفرنسي احتوت على العديد من النقاط أهمها وقف إطلاق النار هاري ترومان ( 1884 - 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن المدينة الذرية ، صاحب المبدأ الذي حمل اسمه ، مؤيد للحركة الصهيونية .	العلامة		عاديا الأحادة			
0.75 ما الميلية المسطلحات:      0.76 ما الميلية المسطلحات:      0.76 ما الميلية المسلك الشررة الميلية ال	مجموع	مجزأة	بابه	عناصر الجج		
0.75       (ع) المقاط المالة         1 - مفاهيم المصطلحات:       - مؤتمر طاريلس: ثاني مؤتمر للثورة الجزائرية بعد مؤتمر الصومام ، انعقد بطرابلس الليبية         27 ماي إلى 40 جوان 1962 حضره معظم قادة الثورة من الحكومة الموقتة و قادة الجيش         27 ماي المواقف و الأختيارات .         - الشهائية المهائية المسلطة الفعلية للدولة على إقليمها و ما فيه من سكان و موارد و الختيارات .         2 - القوية المهائية المواقف و الأختيارات .         3 - القوية المهائية المواقف و الأختيارات .         4 - القوية المهائية القوية المسائية المواقف المالة المهاؤ وقف بطلاق الثار .         5 - القوية بالشخصيات:         6 - حمل المهائية المواقف و المعلى المديد الذي حمل اسمه ، مؤيد للحركة الصبيونية .         7 - مصطفى بن بولعد ( 1917 – 1956) : دليس و ما أمن 1945 المنطقة الأولى .         8 - حمولية بولغي بولغي المورد تيتو ( 1912 – 1950) : سياسي بوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا .         9 - حريف بولغي بولغي المورد تيتو ( 1912 – 1950) : سياسي بوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا .         1 - حريف بولغي بولغي المؤتمر التأسيس حلف شمال الأطلسي و غسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا .         1 - المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز .       10-00-01         1 - المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز .       1961-09-01         1 - المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز .       1961-09-01			لأول	الموضوع الالتاريخ		
1- مفاهيم المصطلحات :   مؤتمر اللغورة الجزائرية بعد مؤتمر الصومام ، انعقد بطرابلس الليبية مؤتمر الفرية المؤتمر الموران 20 ماي إلى 40 جوان 2012 حضره معظم قادة الثورة من الحكومة المؤقتة و قادة الجيش حدد معالم الدولة الجزائرية المستقلة .   1.00 موارد و   السيادة الوطنية: هي السلطة الغلية المدولة على إقليمها و ما فيه من سكان و موارد و   1.00 موارد و   1.00 موارد و الاختيارات   1.00 موارد و المؤتير المناطقة الممها وقف إطلاق النار .   1.00 موارد و المؤتير الم				الجزء الأول: ( 06 نقاط)		
0.75 ماي إلى 94 جو إن 1962 حضره معظم قادة الثورة من الحكومة المؤقتة و قادة الجيش حدد معالم الدولة الجزائرية المستقلة .      - السيادة الوطنية: هي السلطة الغطية للدولة على إقليمها و ما فيه من سكان و موارد و رية في المواقف و الاختيارات .      - القاقية ايقيان: وقعت في 18 مارس 1962 بمدينة ايفيان بين الجانبين الجزائري الخزائري الفرنسي احتوت على العديد من النقاط الهمها وقف إطلاق النار .      - التعريف بالشخصيات:      - هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن .      - مصطفى بن يولعيد ( 1917 – 1974 ): مناصل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ، مراسي البابان بالقنبلة الذرية الموحدة و العمل ، احد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى .      - جوزيف بروز تيتو ( 1919 – 1980 ): سياسي يو غسلافي رئيس جمهورية يو غسلافيا .      - جدول الأحداث :      - تأسيس حلف شمال الأطلسي 1954 – 1940   1958   1949 – 1960   1958   1959   1959 – 1960   1958   1959						
عدد معالم الدولة الجزائرية المستقلة السيادة الوطنية: هي السلطة الفعلية للدولة على إقليمها و ما فيه من سكان و موارد و رية في المولقف و الاختيارات اتفاقية الهيان: وقعت في 18 مارس 1962 بمدينة الهيان بين الجانبين الجزائري 2 - التعريف بالشخصيات: - هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1954 إلى 1952 صاحب الإذن  0.75  0.75  0.75  0.75  0.75  0.75  0.75  0.75  0.75  0.75  0.76  0.76  0.76  0.76  0.76  0.77  0.78  0.79  0.79  0.79  0.70  0.7		0.75	بعد مؤتمر الصومام ، انعقد بطرابلس الليبية	*- مؤتمر طرابلس: ثاني مؤتمر للثورة الجزائرية		
- السيادة الوطنية: هي السلطة الفعلية للدولة على إقليمها و ما فيه من سكان و موارد و رية في المواقف و الاختيارات القاقية الفيان: وقعت في 18 مارس 1962 بمدينة الفيان بين الجانبين الجزائري الفرنسي احتوت على العديد من النقاط الهمها وقف الحلاق النار هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن معرفقي بن بولعيد ( 1917 – 1956 ): مناضل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ، - موسي اللجنة الثورية الموحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى موريف بروز تيتو ( 1932 – 1960 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا جدول الأحداث : - حدول الأحداث : - السيس حلق شمال الأطلسي الطلسي الموحدة و العمل الأطلسي الموحدة و العمل الأطلسي الموحدة و العمل الأطلسي الموحدة و العمل الأطلسي الموحدة و العمل المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز 1958 – 10 – 23 عدم الانحياز 1961 – 1961   1961 – 1962   1961 – 1969   1961 – 1969   1961 – 1969   1961 – 1961			ة الثورة من الحكومة المؤقتة و قادة الجيش	من 27 ماي إلى 04 جوان 1962 حضره معظم قاد		
0.75     1.0 المواقف و الاختيارات القاقية ايفيان: وقعت في 18 مارس 1962 بمدينة ايفيان بين الجانبين الجزائري (م. 1962 ماحيات: الفرنسي احتوت على العديد من النقاط أهمها وقف إطلاق النار هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإنن القبلة الذرية ، صاحب المبدأ الذي حمل اسمه ، مؤيد للحركة الصهيونية مصطفى بن بولعيد ( 1917 – 1966 ): مناصل في حزب الشعب ، المنظمة الأولى مورسي اللجنة الثورية للوحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى جوزيف بروز تيتو ( 1892 – 1980 ): سياسي يوعسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا حدول الأحداث : - حدول الأحداث : - ما مؤيد الأحداث : - ما مؤيد المؤيد من الأسبسي لحركة عدم الانحياز ما مؤيد المؤيمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز .			و حدد معالم الدولة الجزائرية المستقلة .			
- ربع على العديد من النقاط أهمها وقف إطلاق النار .  - الفاقية أيفيان: وقعت في 18 مارس 1962 بمدينة أيفيان بين الجانبين الجزائري  - هاري البابل بالمتبلة الذرية ، صاحب المبدأ الذي حمل اسمه ، مؤيد للحركة الصهيونية .  - مصطفى بن بولعد ( 1917 – 1956 ): مناصل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ، مؤسسي اللجنة الثورية للوحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى .  - جوزيف بروز تينو ( 1982 – 1980 ): سياسي يو غسلافي رئيس جمهورية يو غسلافيا .  - جوزيف بروز تينو ( 1982 – 1980 ): سياسي يو غسلافيا .  - جوزيف الأحداث :  - المؤسسي حركة عدم الانحياز .		0.75	اقلیمها و ما فیه من سکان و موارد و			
الفرنسي احتوت على العديد من النقاط اهمها وقف إطلاق النار .  - التعريف بالشخصيات: - هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن التبابان بالقنبلة الذرية ، صاحب المبدأ الذي حمل اسمه ، مويد للحركة الصهيونية مصطفى بن بولعيد ( 1917 – 1956 ): مناصل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ، موسسي اللجنة الثورية للوحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى جوزيف بروز تيتو ( 1892 – 1980 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا جدول الأحداث : - حدول الأحداث : - الموتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز   1950 – 1950   - المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز   1960 – 1960		0.75	و الماد الما			
0.75 - التعريف بالشخصيات: - هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن القابلة الذرية ، صاحب العبدا الذي حمل اسمه ، مؤيد للحركة الصهيونية مصطفى بن بولعيد ( 1917 – 1956 ): مناضل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ، مؤسسي اللجنة الثورية للوحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى جوزيف بروز تيتو ( 1982 – 1980 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا من مؤسسي حركة عدم الانحياز حدول الأحداث : - حدول الأحداث : - تأسيس حلف شمال الأطلسي - 1950   1940 – 1960   - سلم الشجعان - 1958 – 1960   1958 – 10 – 1960   - المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز   1960 – 1960   1960 – 1960	06	0.75	_	. "		
- هاري ترومان ( 1884 – 1972 ): رئيس و م أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن البائنلة الذرية ، صاحب العبدا الذي حمل اسمه ، مؤيد للحركة الصيهرنية مصطفى بن بولعيد ( 1917 – 1956 ): مناضل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ، مؤسسي اللجنة الثورية للوحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى جوزيف بروز تيتو ( 1892 – 1980 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا			. 5= 65=;			
0.75      0.75      0.76      0.77      0.78      0.79      0.75			أ من 1945 إلى 1952 صاحب الإذن			
- مصطفى بن بولعيد ( 1917 – 1956 ): مناصل في حزب الشعب ، المنظمة الخولى مصطفى بن بولعيد ( 1980 – 1980 ): سياسي بوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا جوزيف بروز تيتو ( 1980 – 1980 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا حدول الأحداث : - حدول الأحداث : - الحدث المنطقة الأولى موسسي حركة عدم الانحياز تاريخ الموتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز 10-00-01   الموتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز .		0.75				
- جوزيف بروز تيتو ( 1892 – 1980 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا الأورية للوحدة و العمل ، احد مفجري الثورة و قائد المنطقة الاولى جوزيف بروز تيتو ( 1892 – 1980 ): سياسي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا		0.75	ل في حزب الشعب ، المنظمة الخاصة ،	* - مصطفى بن بولعيد ( 1917 – 1956 ): مناض		
من مؤسسي حركة عدم الانحياز .  3 - جدول الأحداث :  الحـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		0.75	من مؤسسي اللجنة الثورية للوحدة و العمل ، أحد مفجري الثورة و قائد المنطقة الأولى .			
- جدولُ الأحداث :  الحديث تاريخه   1949-04-04   تاسيس حلف شمال الأطلسي    1958 - 10 - 23    سلم الشجعان    1961-09-01    1961-0		0.75	ي يوغسلافي رئيس جمهورية يوغسلافيا			
0.50     1949-04-04     الأطلسي حلف شمال الأطلسي       0.50     1958 - 10 - 23     المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز						
0.50       1949-04-04       المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز       1958 - 10 - 23       المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز			4 3,15			
0.50 ملم الشجعان - 1958 - 10 - 23 المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز - 1961 - 1961 المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز المؤتمر التأسيسي المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز المؤتمر		0.50				
المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز 1958 – 10 – 1961 المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز 1958 – 10 – 1961 المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز المؤتمر التأسيسي المؤتمر المؤتم				*		
			1958 - 10 - 23	سلم الشجعان		
			1961-09-01	المؤتمر التأسيسي لحركة عدم الانحياز		
			00			

العلامة		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
		الجزء الثاتى: ( 04 نقاط )
	0.50	المقدمة : العالم في ظل القطبية الثنائية 1945 - 1989 و دور حركة عدم الانحياز
		العرض:
		1- أسباب التوتر بين المعسكرين:
	0.50	*- الاختلاف الأيديولوجي بين الرأسمالية و الاشتراكية .
	0.25	*- تصادم مصالح المعسكرين.
	0.25	*- النظرة التوسعية للإتحاد السوفياتي و رغبته في نشر الشيوعية .
	0.25	*- خروج و مُ أَ من العزلة السياسية و تصميمها على تطويق الشيوعية
04	0.50	2 - دور حركة عدم الانحياز في التخفيف من حدة الصراع:
	0.50	*- محاربة سياسة الأحلاف العسكرية (حلف جنوب شرق آسيا و حلف بغداد)
	0.25	*- محاربة القواعد العسكرية .
	0.50	*- انتهاج سياسة الحياد الايجابي .
	0.30	*- مساندة حركات التحرر في ألعالم الثالث .
	0.50	الخاتمة : نهاية الحرب الباردة لا يعني انتهاء دور حركة عدم الانحياز .
	0.50	
		الجغرافيا:
		الجزء الأول: ( 06 نقاط )
		1- مفهوم المصطنحات:
	0.75	*- الناتج الداخلي الخام : هو الثروة المنتجة في دولة ما داخليا خلال سنة واحدة .
		*- مؤشرات: جمّع مؤشر و هو رقم إحصائي يمثل ظاهرة معينة في فترة زمنية محددة
	0.75	لقياس متغيرات كمية أو نوعية اقتصادية ، اجتماعية و ثقافية ( إيجابي - سلبي )
		*- الانترنيت: هي عبارة عن شبكة حاسوبية عملاقة تتكون من شبكات أصغر بحيث يمكن
	0.75	لأي شخص متصل بها أن يتجول في هذه الشبكة و أن يحصل على المعلومات
06		2- التمثيل البياتي:
		ا- رسم بياني:
	1.25	• الانجاز
	0.25	● المفتاح
	0.25	<ul> <li>العنوان</li> </ul>
	0.25	● المقياس
		ب- التعيين على الخريطة:
	1.25	ب المنبيل على العربيت. • الانجاز
	0.25	
	0.25	• العنوان 
	V.25	● المفتاح
		,





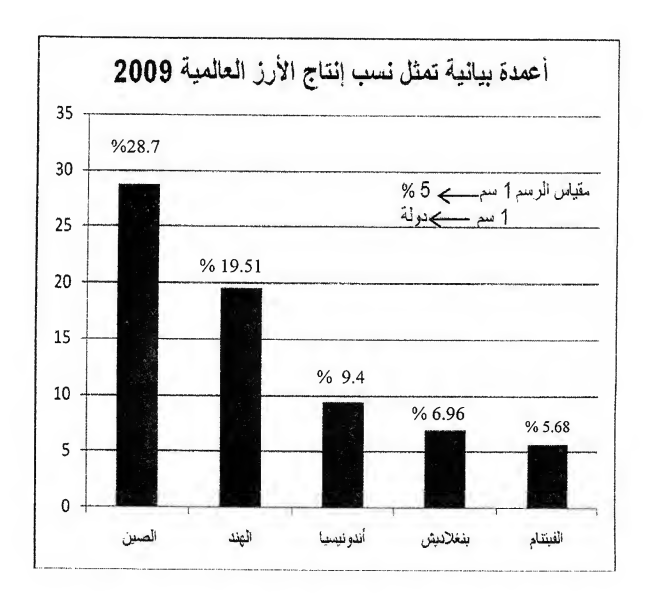
	العلا	11 M		
مجمو	مجزأة	عناصر الإجابة		
		<b>جزء الثاتي : ( 04 نقاط )</b>		
	0.50	المقدمة: الظَّاهرة الآسيوية بين القوة الديموغرافية و التطور الاقتصادي .		
		العرض:		
	0.50	1- دور استثمار العنصر البشري في تحقيق التطور الاقتصادي :		
	0.50	*- وفرة اليد العاملة المؤهلة .		
	0.23	*- سوق استهلاكية واسعة .		
04	0.30	*- حركة الهجرة و دورها في تدفق رؤوس الأموال .		
04	0.23	*– ارتفاع ميزانية التعليم و الاهتمام بالبحث العلمي و الباحثين الأجانب .		
	0.50	2- مكانة المنطقة في الاقتصاد العالمي:		
	0.30	*- ثالث قطب اقتصادي .		
	0.25	*- تعدد أقطابها الصناعية .		
	0.25	*- قوة الأسطول التجاري ( يساهم ب30 % من الأسطول العالمي ) .		
	0.25	*- انفتاح المنطقة على الاستثمارات الأجنبية .		
	0.23	*- قوة أسواقها المالية .		
	0.50	الخاتمة: حسن استغلال العنصر البشري مكن دول شرق و جنوب شرق آسيا من بناء		
		قوتها الاقتصادية .		
		الموضوع الثاني		
		يخ:		
	0.75	جزء الأول : ( 06 نقاط )		
		1- مفهوم المصطلحات:		
	0.75	*- الستار الحديدي: مفهوم استعمله ونستون تشرشل رئيس وزراء بريطانيا للتعبير عن		
		طماع الانتحاد السوفياتي التوسعية لعزل أوروبا الشرقية عن الغربية .		
	0.75	<ul> <li>*- القوة الثالثة : قوة أنشأتها فرنسا من الموالين لها (العملاء ، القياد ، بعض المنتخبين )</li> </ul>		
)6		لهدف منها تظليل الرأي العام العالمي .		
		<ul> <li>"- المنظمات غير الحكومية: هي منظمات خيرية تعرف بالمجتمع المدني موظفوها</li> <li>" المنظمات غير الحكومية: هي منظمات خيرية تعرف بالمجتمع المدني موظفوها</li> </ul>		
		تطوعون تنشط في كافة الميادين كالبيئة ، حقوق الإنسان ، الإغاثة ، الرعاية الصحية ،		
	0.75	طفولة		
		2- التعريف بالشخصيات:		
		<ul> <li>*- زيغود يوسف ( 1921 - 1956 ) : مناضل في حزب الشعب ثم المنظمة الخاصة ،</li> </ul>		
	0.75	عضو في اللجنة الثورية للوحدة و العمل قائد المنطقة الثانية بعد استشهاد ديدوش مراد ،		
		منظم و منفذ هجومات الشمال القسنطيني 20 أوت 1955 .		
		<ul> <li>ميخائيل غورباتشوف (1931): آخر رؤساء الاتحاد السوفياتي 1985 – 1991</li> </ul>		
	0.75	صاحب فكرتي البريسترويكا و الغلاسنوست ، و قع العديد من الاتفاقيات التي أدت إلى		
		هاء الحرب الباردة .		
		*- احمد سوكارنو ( 1901 - 1970) : سياسي و زعيم اندونيسي تزعم حركة تحرير		
		بلاده ضد الهولنديين رئيسا لاندونيسيا حتى عام 1967 من مؤسسي حركة عدم الاتحيار.		

ران 2012	ورة: جو
----------	---------

تابع الإجابة النموذجية لموضوع مادة:التاريخ والجغرافيا الشعبة علوم تجريبية ، رياضيات ، تقني رياضي

مة	العلا		المام الرجابة المقود بها موصوح المدار القريع والمعراب المساب	
مجموع	مجزأة		عناصر الإجابة	
		3- جدول الأحداث: الحدث تاريخه		
	0.50	1955/05/14		
	0.50		حلف وارسو	
		1990/10/03	توحيد الألمانيتين	
		1958/09/19	تأسيس الحكومة المؤقتة للجمهورية الجزائرية	
	0.50	ة بناء دولة ذات سيادة .	الجزء الثاني: (04 نقاط) المقدمة: الجزائر بين الموروث الاستعماري و إعاد	
	0.25 0.25 0.25 0.25		العرض:  1 - ظروف قيام الدولة الجزائرية السياسية و الا أ- السياسية:  • نشاط منظمة الجيش السري الإرهابية ( قيود إتفاقيات إيفيان 1962/03/18.	
	0.25	•	استفتاء تقرير المصير 1962/07/01     تكوين الجمعية التأسيسية سبتمبر 1962 الديمقر اطية الشعبية في 1962/09/26	
	0.25		ب - الاجتماعية:	
	0.50		<ul> <li>ضحایا الثورة التحریریة و مخلفاتها .</li> </ul>	
04		يس:	الثالوث الأسود ( فقر ، جهل ، مرض )	
	0.25 0.25 0.25 0.50	طية في مؤسساتها . جال و الغموض . للاستعمار و التبعية . عربية و الإفريقية .	<ul> <li>تشييد دولة عصرية تعتمد ممارسة المسالموضوعي ، و تتحقق الفكرة الديمقراه</li> <li>رفض كل أشكال النزعة الذاتية و الارت ابتاع سياسة خارجية متحررة و رافضة</li> <li>العمل على تجسيد الوحدة المغاربية و الالتاتمة: إعادة بناء الدولة الجزائرية تجسيد لمواثيق الجغرافيا:</li> </ul>	
	0.75 0.75 0.75	جمركية بين الدول الاعضاء. وال مشروعة عبرعمليات بنكية وتجارية. على أربع دول آسيوية: كوريا	الجعرافي. ( 06 نقاط )  الجزء الأول: ( 06 نقاط )  - مفهوم المصطلحات:  - التكتل الاقتصادي: اتحاد مجموعة دول موثق في اتفاقي بالشخصية القانونية له مجال جغرافي تلغى فيه الحواجز العام تبييض الأموال: تحويل الأموال غير المشروعة إلى أم التنينات الأربعة: مصطلح جغرافي اقتصادي يطلق الجنوبية، هونغ كونغ، سنغافورة ، تايوان ، تتميز بنمو	

دورة: جوان 2012		تابع الإجابة النموذجية لموضوع مادة:التاريخ والجغرافيا الشعبة علوم تجريبية ، رياضيات ، تقني رياضي
العلامة	1	عناصر الإجابة
أة مجموع	مجزأ	
0 0	01 0.25 0.25 0.25	2- التمثيل البياني: - الانجاز أ- الرسم البياني: - الانجاز - المقياس - المفتاح - العنوان
0 0	0.50 0.50 0.50 0.50	<ul> <li>ب- التعليق:</li> <li>*- هيمنة البلدان الأسيوية على إنتاج الأرز ،</li> <li>*- احتلال الصين الشعبية للمرتبة الأولى عالميا في إنتاجه ،</li> <li>*- اهتمام هذه الدول بهذا المحصول كونه الغذاء الرئيسي للسكان .</li> <li>*- ملاءمة الظروف الطبيعية لزراعته.</li> </ul>
0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	.50 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .25 .50 .25 .25	الجزء الثاني: ( 04 نقاط )  المقدمة: النظام الاقتصادي العالمي و انعكاساته .  العرض: 1 - عوامل النفاوت بين الشمال و الجنوب :  " الاستقرار السياسي في الشمال و انعدامه في الجنوب .  " اجداف النظام الاقتصادي العالمي القائم .  " نجاح السياسات الاقتصادية في الشمال و فشلها في الجنوب .  " تشجيع العلم و البحث العلمي في الشمال عكس الجنوب .  " تحكم الشمال في التكنولوجيا عكس الجنوب .  " ضعف نسبة المساهمة في الإنتاج الزراعي العالمي 35 % .  " ضعف نسبة المساهمة في الإنتاج الحناعي العالمي 30 % .  " ضعف نسبة المساهمة في الإنتاج الصناعي العالمي 10 % .  " ضعف نسبة المساهمة في التجارة الدولية 18 % .  " الاعتماد على تصدير المواد الأولية .  " المساهمة في الدخل الخام العالمي بـ 20 % .  " المساهمة في الدخل الخام العالمي القائم .



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعب: جميع الشعب

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة: اللغة الأمازيغيــة

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

أضريس:

### تاجماعث ناث فلان

شفيغاسانتيد تيدات، لتيغ د اماريان ام وفوس ن وماهراس ماشان سعيغ لاَعقال د اماقتران؛ امين د اهو د اماريان، ثيكوال ناتتغيما جار سان ن ييمغران توثلايان ور تواداراخش لواقث ن تغيميث نسان؛ رني ماشي د دالت نيغ د سانت اي ناجّا، ناتش توثاوين ننو نرار باش انتروح انتاسغاد ئ يارڤازان. ادبيلي دي لاَعمار ناغ 11 نتيغ 12 الد 13 ن يساقتاسان. ثاماديث اي ثاتشتاراي ثاجماعث ف ثيشت ن لمارآث. الد ادوالان نفالاحان سي ثاجما. تتراڤاند غار ثاجماعث تغيمان. الد ادياهوا وسالاس؛ تتاجان ثيدار ئ لخالاث تساوانت امانسي. سي ثاجما بغير اديوث ييض؛ دائ ييض ن ثريري سعادايان نض ال ثنازايث. ادلامداغ تاموستني الد ادتوثلايان يارڤازان.

ذ قيتش ن ثموستني اي ستناغ ذي ثيراكالت (جغرافيا) ئ ييجّين وّضاغ الدي دحاوّساغ ثامورث ن فرانسا اس ثالا (ؤكّال)[...] تتّمورا ن وروبا: لالمان، لاناڤليزذ ... يوما اذيروح ويشت نذاس، ذ وين ئ دياتـّعاواذان اميّن؛ اذيروح نذاس غار لمارسا، غار لوزين.[...]

يوما أتروحاًذ ئذاًس غار ثمورت ن يوذان، غار لڤارُ ارنا، غار وانتار ن ومسانغي، غار ولابـّات......

يأتنباند لأبطال ن وانقال ور يألني ور يأزمير أذييلي؛ لأبطال ئ تشاباهأن شرا ن ماس ذ امأقران، ئ سأمناعأن سي يال ثاديانت؛ ماس ور يتاقاذأن ثيووغا (الماصائب)، أ قوعران، نتيغ ذ اوأزغي (المستحيل).

ذ روس ا فزالتي واوال غار ثغاوسيوين نتاغ، ثيبتا سننان لأعباذ اس لان، ماشا ساقمايانت نماريانان اك تتينين.

ثاويا (الأهل) ن يماريانان تتاكلان ف يماقرانان ن وقاوّار ذ وسالماذ ن يماريانان امين ذي ثاجماعث. نارفاذ س غارسان ا قالان، ناستغاذ ئ وا قالان بلا يافران، ناتتامان ا غاندقاران، غار ثقارا نلامذاد س غار وامي ناسلا.

أمّا ذيماً ريانان أفي نروزي س وخامام، ثيمورا ور غارسانتش نقميران. ناتخامام ف ثمادورين ناغ ن واذاتشا، أمين ذي نالا ذيرقازان نماقرانان سي زيك.

ك. بوعمارة اوسان ذي شمورث 31، 2006، س ب 30، 31

# نسأستانأن:

- (06) نیفزی ن وضریس: (06)
- 1. ف ماتا يأتوثلاي ونالاس ذأق وضريس أيا؟
- 2. ماغاف يأتتاجاً ونالاس ذيمادوكتال نتاس نرار مي لان ذيماريانان؟
  - 3. مالمي ثاتشاراي ثاجماعت ن وقاوار ن ايث فلان ؟
  - 4. ماتا لأمتذأن نمأريانأن سى ثوثلايث ن لأجماعث ؟
    - 5. كساد ساق وضريس نكنيوان ن واوالأن أيا:
      - ضلام: ....
      - ـ نأستحاستاي:....
      - نأتقاصار نض: .....
        - 6. ماتيا ذ اناو ن وأضريس أيا؟
      - II) ئفاردىسان ن ئوئلايث: (06)
- 1. "شفيغاسانتيد تيدات، لتيغ ذ اماريان ماشان تتغيميغ جار ييمغاران سغاذيغ و لامتذاغ ول تتوادار اغش."
  - بذو ثینتاوث هامتا: "ناشفاسانتید تیدات ....."
    - 2. سلاص ثافييرث أيا: "شفيغاساًنتيد".
- 3. "ماشي ذ دّالت نتيع ذ سأنت أي ناجًا، نأتش توثاوين ننو نرار باش أنتروح أنتاسعاذ ئ يارڤازان." - سامّاد نسومار ن ثافييرث أيا.
  - III) أسانفالي س ثيرا: (08)

ياً لا وا يالان ياتاويد لفايات سي ثغيميث نذن يماقرانان أم تموستني (المعرفه) نيغ توستنا (العلم).

أريد أضريس أتوثلاياد ذيس ف ثغاوسا ثأثعاً لامذيت ساق ومأقران.

# Adris

# Tajmaet n at Flan

Cfiy-asent-id, d ayen i yellan. Lliy d acawrar, annect n ufus n umehraz, maca tæqqley mačči d kra; akken d aqcic, tikwal nettyimi gar sin n yijaddiwen n wawal mi ara ttemjadalen. Ur zeggley ara tiswicin n unejmuɛ; rnu, mačči d tikkelt ney d snat i neǧǧa, nekk d yimendideniw, turart iwakken ad d-nruḥ ad nesmuzget i yirgazen. Ad nesɛu 11, 12 alamma d 13 n yiseggasen deg læmur-nney. Tameddit i tettaččar Tejmaɛt, deg tegti. Mi ara d-rzun yifellaḥen seg lexlawi, tteffyen-d yer tejmaɛt, ttyimin alamma yeyli-d yid; ttaǧǧan ixxamen i tlawin, ttlawant imensi. Sgunfuyen alamma teyli-d tallast; deg yiḍ n tziri, ttæwazen alamma yettnay yiḍ d wass. Ayen i d-lemmdey d tamussni mi ara ttmeslayen akken yirgazen, d ayen ur tettamneḍ a wa. D cwiṭ n tmussni i ssney kan deg tirakalt i yi-yeǧǧan ssawḍey armi i d-kkiy akk tamiwin n Fransa [...] timura n Lurup am Lalman, Legniz ula d Marikan. Yewwi-d ad yeddu yiwen yid-s, d win i d-yettalsen akken; ad yeddu yid-s yer tyaza (lmina), yer lluzin [...] Ilaq ad tedduḍ yid-s yer tmura n medden, yer lkazirna, yer unnar n yimenyi, yer udmer¹... Yettban-d d asaḍ n kra n wungal werǧin nelli, ur nezmir ad yili; asaḍ yecban kra n Mass meqqren, Mass i yettselliken seg yal tinimert; Mass ur nettkukru igejduren, tikerkas, ney awezyi (ayen ur iqebbel leæqel).

Ar deqqal ad d-yezzi wawal yer tyawsiwin-nney, ti i ssnen akk medden, d tidet, maca ttrebbint-d ilemziyen, ula d ti.

Imawlan tteklen yef yimeqqranen n taddart d uselmed i sselmaden akken arrac deg tejmaet. Nettaf yur-sen nezzeh, d ayen yellan. Nesmuzgut i yellan – ur nferru ara - nettamen kra i ay-d-qqaren, yer taggara nlemmed kra iwumi nesla. Akken d arrac ya, nettnadi-d s usugen, timura ur nesei tilisa; nettxemmim i tmeddurin-nney n uzekka, amzun akken d irgazen meqqrit ya.

K. Bouamara, Ussan di Tmurt, ENAG, 2006, asebter 30, 31.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Admer : lgirra.

#### Isestanen:

# I) Tigzi n udris: (06)

- 1. Fef wacu i d-yettmeslay unallas deg udris-a?
- 2. I wacu i yettaǧǧa unailas d yimdukkal-is turart mi ilan d arrac?
- 3. Melmi i tettaččar tejmast n taddart n At Flan?
- 4. Dacu i d-lemmden warrac seg umeslay n tejmast?
- 5. Kkes-d seg udris arwasen (iknawen) n wawalen-a:
  - țțlam =....
  - Netthessis =......
  - Sehhren =
- 6. D acu-t wanaw n udris-a?

# II) Iferdisen n tutlayt: (06)

- « Cfiγ-asent-id, d ayen i yellan. Lliγ d acawrar, annect n ufus n umehraz, maca tεeqqleγ mačči d kra; akken d aqcic, tikwal nettγimi gar sin n yijaddiwen n wawal mi ara ttemjadalen.»
  - Bdu tinawt-a akka : « Necfa-asent-id ... », tbeddled ayen i ilaqen ad ibeddel.
- 2. Sled tiwuriwin n wawalen n tafyirt-a:
  - « Cfiy-asent-id ».
- 3. « Mačči d tikkelt nev d snat i nešša, nekk d yimendiden-iw, turart iwakken ad d-nruḥ ad nesmuzget i yirgazen. »
  - Semmi-d isumar n tefyirt-a.

# III) Asenfali s tira: (08)

Izga yella wayen ara d-nagem seg tyimit d yimeqqranen ney wid i ay-yugaren deg leemer, ama d tamussni ama d tussna.

Aru-d adris ideg ara d-talsed kra n taluft i d-tlemded seg tyimit d yimdanen imeqranen.

**0303**•

#### +·IC.\*+ 1 .+ ICU.1

CJE2Y-•O+17-2A, A •N+1 & N+UU•1. UU2Y A •C•:O•O, •11+C7 1 :JE:O 1 :E+ØO•X, E•C• [2 •O• +++[I• 10 4. •O #\*XXU\*Y •O• +20:2\*21 1 :1+I[:\* ; O1:, [-552 1 +288+4+ 1+4 1 01.4 & 1.4xx. 1.4kk v list. 410.04 6:0kk. 0. v 1.00c:xx. 4.00c. ΠΕΟΧ•Χ÷Ι. •Λ Ι÷ΘΦ: 11, 12 •U•ΓΓ.• Λ 13 Ι ΠΕΘ÷ΧΧ•Θ÷Ι Λ÷Χ UΦ•Γ:Ο-ΙΙ÷Υ. Τ•Γ÷ΛΛΕΤ Ε ++++•55•0 ++IC•++, n+x ++x+2. C2 •0• n-0x:1 nejc+uu•c+1 0+x u+xu•:2, ++U•:21+ 2[+102. 0X:1][:N+1 •U•[[• ++YU2-1 +•UU•0+; 1+x 12E 1 +x202, ++\*•:•\*\*1 •U•CC• N+++1•4 USE V :•00. •U+1 & V-N+CCV+A V +•C:0018 C8 •O• ++C+01-U+1 •KK+1 NEOX•X+1, A •N+1 :O ++++•C1+E • :•. A G:2Y 1 +C:0012 2 001+4 K•1 A+X +20•K•U+ 2 N2-11+XX-1 00-:E+Y -OLE & N-KKEY -KK +-LE:21 1 JEO-10- [...] +2L:0- 1 U:O:X U-UL-1, U+XIEX :U• A C•OEK•1. N+::2-A •A N+AA: NE:+1 NEA-0, A :21 & A-N+++•UO+1 •KK+1; •A Π÷ΛΛ: ΠεΛ-Θ Υ÷Ο +Υ•Ж• (U[21•), Υ÷Ο UU:Ж21 [...] 2U•V •Λ +÷ΛΛ:Ε ΠεΛ-Θ Υ÷Ο +[:Ο• 1 [\*^^\*!, Y\*O || K\*X201\*, Y\*O :11\*O | N2[\*!Y2, Y\*O :^[\*01... N\*++0\*!-^ ^ \*0\*E | KO\* | :1X•11 :+0X21 1+11112, :0 1+XC20 •A NEU2; •0•E N+C0•1 KO• 1 C•00 C+CC0+1, C•00 E N+++0+UU2R+1 O+X N•U +212C+O+; C•00 :0 1+++K:KO: 2X+I1:0+1, +2K+0K•0, 1+Y •:+XYS (•11+1 :0 SV+00+4 U+\*V+4).

•O+AD•U •A A-N+XXE :•:•U Y+O +Y•:08:81-11+Y, +8 8 001+1 •RR C+AA+1, A +8A++, C•C• ++O+OO81+-A 8U+CX8N+1, :U• A +8.

20.10-1 ++\*RU\*1 Y\*IL NEL\*REO-1\*1 1 +• AA-O+ A :O\*UL\*A & OO\*UL•A\*1 • RR\*1
•OO•G A\*X +\*IL•\*+. 1\*++\*IL Y:O-O\*1 1\*\*X\*\*Ø, A •N\*1 N\*UU•1. 1\*OL:\*XX:+ & N\*UU•1 - :O
1IL\*OO: •O• - 1\*++\*\*L\*1 RO• & •Y-A-RE•O\*1, Y\*O +•XX•O• 1U\*LL\*A RO• &:L& 1\*OU•.
•RR\*1 A •OO•G N•, 1\*++1•A\$-A O :O:X\*1, +\$L:O• :O 1\*O\*& +\$U\$O•; 1\*++\*\*LL\$L &
+L\*AA:O\$1-11\*Y 1 :X\*\*RK•, •LX:1 •RK\*1 A \$OX•X\*1 L\*REO\$+ N•.

K. X:\*L•O•, 2001 12 +L20+, ENAG, 2006, •0+0++0 30,31.

<sup>1 •</sup> NE+0 : EXEOO •.

#### : 141040403

### I) 75% X 1 1 EO 20 : (06)

- 1- 447 :• 6: 5 V-U4+1401. U1. 10 VII. 0 V4X :E050-• 3
- 2- 2 : · C: 2 N+++ · XX · : I · UU · O A N2EA: KK · U-20 +: O · O + E2 UU · I A · O O · C ?
- 4- 1 .C: 8 V-11-EEV41: 000-8 04X : E4011-11-41E-44 3
- 5- KK+0-1 0+X :E020 •0:•0+1 (2K1•:+1) 1 :•:•U+1-• :
  - YYU•C =....
  - 14+1/40020 =....
  - 0400041 =....
- 6- 1 · 6:-+ : · 1 · E O 20 · ?

## II) SJE+OASO+1 1 +++1-17+ : (06)

1- « GILEY-•O+1+-EA, A •N+1 & N+UU•1. UNEY A •C•:O•O, •11+C+ | :II:O | :I+BO•X, L•C• +\*+EEU+Y I•GGE A RO•; •RR+1 A •EGEG, +ER:•U |+++YEIE X•O OE| |
NEI•AAE:+||:•:•U IE •O•+++II•A•U+1.»

- On: 7510:7-0 0KK0: « 146JC0-00417-50 ... », 70400U4E 0N41 6 5U0Z41 00

2-0148 78:08:811:0:011170007-0:

- « JEEY-00+1+-E1 ».

3-« C•EEE A TERRENT IFY A OI+ E IFXX+, IFRK A MELFINEAFI-E; TO•OT E:•RRFI •A A-IO: A •A IFOC: XX+T E MEOX•X+I. »

- 0+LT8-V 50:00 V++JEU80+-.

# III) •0+17E-12 0 +20 · : (08)

2%X• N+UU• :•N+1 •O• A-1•X+C O+X +48C5+ V U8C+BCO•1+1 1+A :8V 8 •A-U:X•O+1
V+X N++C+O •C• V +•C:0018 •C• V +:001•

•O:-A •E020 2A+X •O• A-+•110+E RO• 1 +•11:3E+ & A-+11+EA+E O+X +48E2+ A

# الموضوع الثاني نانا حدجيلا

نا حدجيلا ثازداغ ئ بيمان ناس، ذاق واماس ن ثقاوارث. سي بارًا ام وخام ناس، أم بيخامان ييض، الد اتناذفاذ، تغاوسا ثيشت. وأرعاذ ژار غيث جار ثيطاوين ننو، أخام نذين؛ قان ذيس نعاجماي. شفيغ ناتامسازال ذين. مي هاذارراغ أسا، قارغاس أثايان تارجيت ئ ثورجيغ نيغ هاتايان تتيمري ننين نالا ذيماريانان ئ قسماغران اخام نذين جار ن ثيطاوين ناغ.

تاي ذنانا حدجيلا. كتين (نكان، أعابون) ناس ديما يأتشور ما وريائي تاحلاويث نيغ تافلوست ن ساكار ذ يحابان ثاز ارث.

ثَاتَتَازُوارِ اي ثَارَطَي زَاتْس. وين ئ دثَاملال ذيناغ، استسالاًف(استماساًح)، اتتارفاذ، استاتشار فوس ثراناس: "أ رأبّي سريت!".

ف وايا، وين يوضين، وين ئ ناعران، وين يانغا وسائان يوزال غار طارف ن نانا حدجيلا. ذين ذين، أستاسفاض نماطاوان، أتهوز ثاتتغانا.

ؤسّان تـّازَالاَن أم واضو، وا تقارا ن وا. نرائي، ناتَـّقاًعمير، ناتَـَاتـّو. ناسعا نخاماَن نميرا، ناسعا ثاروا، ناسعا ننازقام. ثروست ن وا يالان وارعاذ نتماكثيد ذ طارف ن نانا حدجيلا. كيس ناتش، ال نميرا مدا ول طاسّانش فالا يوذان، اساغليغ ذي طارف، اذيلاغ قيتش جار نفاسّان ناس باش أييثماسّاً عن وقالقول ننوغ. ژريغ، غاروات ايا ي پيديسّالان غار شّيب ننو.

نا حدجیلا ألد نمیرا ئ بیمان ناس، أم زیك. مدا ئ دثر آبّا أكر ار آن، أسّا ثاساًر عوفت ناَس تـّاماًقر انت، نمي ذ يرڤاز آن أي ثر آبّا، أتّايان و آحذاًس.

أسًا و سياقيمش أتنابي ثاعجوجث (ثميط) ئ ويشت. يال ثاناز ايث، أتغاوال أتنارق ساق وانزا ناس، اتناروغار نمان ناس غار ماني تغيمانت تأمغارين.

ماتنا هاذيوعان أناحبوس غار لحابس ناس؟ ثاتناقناذ أنتيناقنان، ولاش ن وايالان ييذاس. ثاررا ثامادورث ثاننابدال، ولاش ن واهادياسان أذيساقسا فالاس.

ناتا حدجيـــلا ,حسان حلوان دي تسغونث ثيموزغا، اوطون 19 H.C.A., 2008 الجزائر، س ب 116-119

# ئساستانان:

# I) ثيڤزي ن وضريس: (06)

- 1. لأغروز ن وقاو الشاتان أماك لأن نانا حدجيلا. ننيد ماغار؟
  - أنالاس ذأق وضريس ذ اڤانساي.

كساد سي نسادارث ثامازواروث ماتا ئ ثيديامالأن (ئ ثيدياسانعاثان). 3. أنالاس ياساتام (ياسارام) أذيتاكا ذي طارف ن نا حدجيلا. وشد سابات ن وايا.

4. وثلاياد ماماك ثاتادار ناتا حدجيلا ذي ثوسارث (ذي ثماغري) ناس. ماغف هاما؟

أويد س غراك سائات ن تأفيار س واوالأن أيا: زيك، نرائي.

# II) نفار دیسان ن توتلایت: (06)

1. بضا ثافييرث أيا تساميذاد نسومار ناس:

" مدا وَل طأستانش فألا يوذان، أسأغليغ ذي طأرف"

2. سلاص تافييرت أيا: ثاتازواراي ثازضي زائس.

# III) أسأنفالي س ثيرا: (08)

نانا حدجيلا ثاقيم ئ ييمان ناس (و آحذاس). أي ثر آبا ؤكال دجينيت و روحان.

ألساد شان ثاديانث ف لخير و ديتو الانش.

### Adris

### Nna Ḥǧila.

Nna Ḥǧila tezdey iman-is, deg tlemmast n taddart. Fas akken seg berra, am uxxam-is, am yixxamen n wiyaḍ, mi ara tkecmeḍ, d ayen-nniḍen. Mazal ttwaliy-t gar wallen-iw [...]; yas qqen deg-s izgaren. Cfiy nettemsazzal dinna. Mi ara muqley ass-a, qqarey-as ahat d targit i t-urgay ney ahat d temzi-nni i nella mezziyit i yesmeyren axxam-nni gar wallen-nney.

D tayi i d Nna Ḥǧila. Iciwi-s yezga yeɛmer : Ma mačči d taḥlawat neɣ d taḥjurt n ssker, d iniɣman.

Tezwaray tizedt zdat-s. Win i d-temlal deg-ney, ad as-teslef, ad t-terfed, ad as-teččar afus-is ternu-as: "Rebbi ḥrez!".

Day netta ula d nekkni, win yeylin, win yennuynan, win iwumi i yedda usennan, yazzel s irebbi n Nna Ḥǧila. Din din, ad as-tesfeḍ imeṭṭawen, ad t-tezzuzen.

Ussan ttazzalen am waḍu, wa yettdeggir wa. Nettnerni, nettimyur, ntettu. Nesɛa ixxamen tura, nesɛa dderya, nesɛa iyeblan-nney. Xaṭi mexṭa n win mazal yettmekti-d irebbi n Nna Ḥǧila. Fas ma nekk, ar tura, lemmer ur ttaḍsan ara fell-i medden, ad as-yliy deg yirebbi, ad ruy cwiṭ gar yifassen-is, akken ad iyi-teslef i uqerruy-iw. Zriy, yurwet wi iyi-d-isellen yer ccibiw!

Nna Ḥǧila mazal-itt weḥd-s, am zik. Lemmer i d-trebba akraren, ass-a tajlibt-is meqqret, imi d irgazen i trebba, ha-tt-an iman-is.

Ass-a, ur mazal ad tegzem timiț i yiwen. Yal sbeḥ, ad tyiwel ad d-teffey seg "uzekka-s", ad tezzuyer iman-is yer wanida ttyimint temyarin.

D acu ara yerren ameḥbus yer lqefs-is? Tettaggad i tt-yettayen, ulac win yellan yid-s. Tezra ddunit tbeddel, ulac anwa ara d-yasen ad yesteqsi fell-as.

Hacène Halouane, Nna Ḥǧila, deg tesyunt TIMMUZΓA, uṭṭun 19, H. C. A., 2008, Alger, sb. 116- 119.

#### Isestanen:

### I) Tigzi n udris: (06)

- 1) Arrac n taddart ḥemmlen akken ma llan Nna Ḥǧila. Ini-d acuyer?
- 2) Anallas deg udris-a d agensay (d asad).
- -Kkes-d seg tseddart tamezwarut ayen i t-id-yemmalen.
- 3) Anallas yessaram ad as-yeyli i Nna Ḥǧila deg yirebbi-s. Efk-d ssebba n waya.
- 4) Mmeslay-d amek i tettidir Nna Hğila tewser-ines. Acuyer akken?
- 5) Awi-d syur-k snat n tefyar s wawalen-a: Zik, ttnerni.

### II) Iferdisen n tutlayt: (06)

- 1) Semmi-d isumar n tefyirt-a: "Lemmer ur ttaḍsan ara medden, ad as-yliy deg yirebbi."
- 2) Sled tiwuriwin n wawalen n tafyirt-a: Tezwaray tizedt zdat-s.

### III) Asenfali s tira: (08)

Nna Ḥǧila teqqim-d iman-is. Wid akk i d-trebba ǧǧan-tt, ruḥen.

Ales-d kra n tedyant, ama tesliḍ-as ama teḍra deg temnaḍt anida i tettidireḍ, ɣef lxir ur nettuɣal.

#### II. VXSI.

11. CXSU. +\*XA\*Y SC. -1.SO. A\*X + U\*CC. -0.7 + 1.4. A. -0.7 + 1.7. -0.

 $\Lambda$  +•N2 2  $\Lambda$  11•  $\Lambda$ X21.•. 262:2-0  $\Pi$ \*\*X•  $\Pi$ \*\*C\*O :  $\Gamma$ •  $\Gamma$ •552  $\Lambda$  +• $\Lambda$ L•:•+ 1\*Y  $\Lambda$  +• $\Lambda$ I:O+1 00R+O,  $\Lambda$  212Y $\Gamma$ •1.

ተ÷፠፦•○•П ተዸ፠÷ለት ፠ለ•ት-Θ. ፡፡ደነ ይ ለ-ተ÷፫॥•॥ ለ÷ጆ-Ӏ÷Υ, •ለ •Θ-ት÷Θ॥÷፲፫, •ለ ት-ተ÷ዐ፲፫፥ለ, •ለ •Θ-ት÷ፔቼ••Ο •፲፫:Θ-ደΘ ት÷ዐ፤:•Θ: "O÷ወወይ አርዕ÷፠!".

^•Y 1÷++• ፡፡ 1• ↑ 1÷kkie, ፡≥1 Π÷Yuei, ፡≥1 Π÷11:Y1•1, ፡≥1 2:E2 2 Π÷ΛΛ• ፡⊙÷11•1, Π•ЖЖ÷Ш ⊙ 2○÷ΦΦΕ 1 11• ↑ΧΕΝ•. ΛΕΙ ΛΕΙ, •↑ •⊙-+÷⊙π÷Ε ΕΓ÷ΥΥ•:÷Ι, •↑ +-+÷ЖЖ:Ж÷Ι.

11. VX81. [.\*\*.1-54] :\*VV-0, .[ \*EK. 1.\*[[.\*0 & V-40.\*00. .K0.0.], .00-.4.]
4. [11504-50 [.\*[[...]]] :\*VV-4, 5[...] & V0-0. .K0.00. .K0.0.]

•00-• :0 C•X•U • A +\*XX\*C +2C2Y 2 N2:\*1. N•U 00\*A, • A +Y2:\*U • A A-+\*JEJE\*Y 0\*X ":X\*KK•-0", • A +\*XX:Y\*O 2C•1-20 Y\*O :•12A• ++Y2C21+ +\*CY•O21.

#### 20+0+01+1:

# I) +2XX21 :EO20 : (06)

- -RR+0-1 0+x +0+11-0+ + · [+\*: · O: + · 11+1 2 + -21-11+[[-11+1.
- 3) •1•UU•0 N+00•0•C A •0-N+YUS S 11• AZEU• A+X NSO+005-0. +JEK-A 00+00• 1 :•N•.
- 5) •: 2-1 OY: O-R OI 7 1 + + ILTI O O : •: U+1 : \*\*EK, ++1+01E.

# II) SIE + OASO + 11 + + 12 • 11 + : (06)

- 1) OFFIE-A EO: [ O 1 7+JITIEO 7-• : "UFFIE O : O 77-EO-1 O FFAAFI, A O-YUSY AFR
- 2) OURE TEOSISI 1: •: URI 1 TRITISOT • : TRIX: O 11 TEX \* AT XA T-O.

# (80): •O\$\tag{\text{08}}

11. KXSU. T. TUSE-V EE.1-80. :EV . KK & V-40400. XX.1-44, O: K.1.

•U+O-1 RO• 1 ++111-1+, •C• ++0USE-•O •C• ++EO• 1+2 ++C1•E+ •121• E+ •121• E

محاور
الموضوع
I
ثيثزي ن 1. يأتوثلاي ونالأس
وضريس 2. يأتتآجنا ونالاس
أذلأمذأن ثاموست
3. ثأتشاراي ثأجه
وسالاس.
4. لأمتذآن نمآرياناً
<ol> <li>نكنيوأن ن واوالا</li> </ol>
د. <u>ــــيرن ن رو</u> ر - ــ ضــــلام: سالآ
- ناستحاستاي: - ناستحاستاي:
- ناتقاصار ئ
6. أناو ن وأضريس
ed to St. a TT
II أَسُفَاسَأَنتِدِ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ المُلِمُ اللهِ المُلْمُ المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُلِي المُلْمُو
ن توتلات المستعدا و الم
2. اسلاض ن ت
غ: ذ ا
شفید: ذ اساغ
اسآنت: ذ اسآم
د: تتاز آلغان
3. ماشي ذ دّالت
أسومار اڤاجدان.
باش أنترو
بس اعرو
III * اضریس
اسأتفالى * وليس أذ ي
س ثیرا 1- أذ بیل
- أسأبتآر يآه
- أسيڤاز ئو ا
- ئىفيار رس
- أماوال يوف
- ئلوڤان ن ن

بلامة	리	النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعب(ة): جميع الش	محاور
	مجزاة	عناصر الإجابية " ثأجماعث "	موضوع
		2- يأزضا أمأك نلاق	
		ے تودسان واضریس تسادارین ؛	
	0.5	- توقف ل واصریس تسادارین ؛ - ثوقنا جار نسآدارین ثاتسآهال ثیفزی ؛	
08	0.5		
	0.5	<ul> <li>- ثیمآژران یامیافآن و قیر آنث نذن ٹیلاوث ؛</li> </ul>	
	0.5	- أسامر أس ن ينامّالأن ن واكوذ ذياً ن واذاق بانأن.	
		<ul><li><u>5</u>- یوڤیر نذ ن وسانتا<i>ل ئ</i> دیتواوشان</li></ul>	
]	0.5	<ul> <li>أضريس ذولتيس يأمدان !</li> </ul>	
}	0.5	<ul> <li>أضريس يأتوابنا ف ثغاسان وولتيس ؛</li> </ul>	
	0.5	<ul> <li>اضریس اذیو قیر نذ ن وسآنتآل.</li> </ul>	
	0.5		
V			
İ			
		,	

2012 :		النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعب(ة): جميع الشعب	تابع الإجابة
	العلا	عناصر الإجابة	
المجموع	مجزاة	*Tajmaɛt n at Flan*	محاور <i>المو</i> ضوع
06	01 01 01 01	<ol> <li>Anallas deg uḍris-a yettmeslay-d yef tejmaɛt n at Flan d wazal i tesɛa deg tudert-is. Akken i d-yemmeslay yef temzi-s.</li> <li>Yettağğa unallas d yimedukkal-is turart iwakken ad ruḥen ad smuzegten i yirgazen.</li> <li>Tettaččar tejmaɛt n taddart n at Flan tameddit ney deg yiḍ.</li> <li>Arrac lemmden tamussni d wayen yelhan seg umeslay n tejmaɛt.</li> </ol>	I Tigzi n uḍris
	0,5 0,5 0,5 0,5	5. arwasen n wawalen-a :  - ţṭlam = tallast  - nettḥessis = nesmuzgut  - sehhren = ttɛawazen  6. Anaw n uḍris-a d ullis.	
	1,5	1. « Necfa-asent-id, d ayen i yellan, nella d icawraren annect n yifassen n umehraz, maca netteeqqel mačči d kra; akken d arrac, tikwal nettyimi gar sin n yijaddiwen n wawal mi ara ttemjadalen. »	II Tutlayt
06	0,5 0,5 01	<ul> <li>2. Tasledt n tefyirt : « cfiy-asent-id »</li> <li>⇒ -y : asentel (ameskar/amigaw)</li> <li>⇒ Cfi- : aseyru</li> <li>⇒ -asent : amqim awsil asemmad arusrid</li> </ul>	
	0,5 01 01	<ul> <li>id: tazelya n tnila</li> <li>Asemmi n yisumar n tefyirt:         <ul> <li>Asumer agejdan: Mačči d tikkelt nev d snat i nešša, nekk d yimendiden-iw, turart</li> <li>Asumer amsentel (n yiswi): iwakken ad d-nruḥ ad</li> </ul> </li> </ul>	
08	0.5 0.5 1,5 1,5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	nesmuzget i yirgazen  Adris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a:  - Taferkit:  - Asebter zeddig  - Tira tettwayar  - Afares:  - Asentel iban  - Adris d ullis (tayessa n wullis tefrez).  - Tutlayt:  - Asemres n yinamalen n wakud / adeg.  - Asemres n yimyagen d tmezra  - Asemres n umawal  - Aqader n yilugan n tira  - Asigez n udris  - Taseddast / Tazdawt  - Lebni n tefyar tummidin  - Tuqna gar tefyar d tseddarin  - Aqader n yilugan n tezdawt tadrisant	III Asenfali s tira

2012 :		النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيقية الشعب(ة): جميع الشعب	محاور محاور
للمة		عناصر الإجابة	معاور الموضوع
المجموع	مجزاة	*Tajmaet n at Flan*  1. •!•॥••• ^*\% :E080-• \(\Pi\*\+\E\*\O\!\*\-\Pi\*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I
	01	1. •!•!!!••• A*X :EOEO-• N************************************	18XX81
		114 [ 17 - 2 - 1 - 2 - 4 - 4 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	\$E080
	01	2. 11+2+080+11 1+32 1+22+0. 2. 11+2+088+11+10+0 A 1122+A: KK+11-20 2+0+0+2: KK+1	-2000
		• A O: 8 + 1 • A OL: * * * X + * 1 & 1180 × • * * 1.	
	01	3. ++++•55•0 ++IC•++ 1+• 100+1 •+ JEU•1+•C+112+	
06	01	1*Y A*X TISE.	
	01	4. •00 • & U. F. E. A. I. 4 • E. O. O. S. A. : O. I. A. I. A. I. A. O. I. A. I	
		1 + % I C • * + .	
1		5. •O•O*1 1 ••U*1-• :	
	0,5	- AAN • C = 4 • NN • O +	
	0,5	- 1877 x 60080 = 180C:XX:7	
	0,5	- 0.2000.1 = 77.0.1	
	0,5	6. ·1·: 1 :E020- · 1 : 1120.	
		1. « 1463E • - • 0 + 17 - 20, 1 • 11 + 1 2 11 + 11 1 • 1 1 + 11 • 1 2	II
	1.5	1125-1 1125-00+11: [+00.*., [-6. 1+4++4224 [-558 A	रःसाःगाः
		KO•; •KK+1 A •OO•G, +2K:•U 1+++Y2E2 X•O 021 1	
		1181.448:411:00 E8 00. 444EI. >>	
	0,5	2. 4.014Et 1 temesot : « Ciet-Ofit-en »	
06	0,5	⇒ -Y: •⊙∻17÷N (•C÷⊙K•O/•C2X•*)	
	01	⇒ CIE-: •O÷YO:	
	0,5	⇒ -•⊙€17: •□ZSE ••⊙€EE•Λ•○•⊙€Λ	
		⇒ -2A : +• # + U Y • 1 + 12U • 3. • ⊙ + C C 2 1 12 ⊙ • C • O 1 + + JC N ≥ O + :	
		•0:240 • X + I 10 1 : E • S 52 1 + 2 K K + U + 1 + Y 1 0 1 • + 2	
	01	1288. 1288 V 1185-1484-5: 4:0.04	
		•0:[40 •[04144 (1 1120:2): 2:•KK41 • \ \ \-10:\ • \	
	01	140C:*XX+7 & 1180X.**1	
		• EOSO • V LIRO V + LA • V 30 * V • V 30 * V 5 T 1 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5 O 5	III
å		- + · JC + O K 2 + :	•0+1JE•18
	0.5	- •O+O++O **^^E	0 420
	0.5	- 120. 1411:04.0	
		- • JE • O • O :	
	1.5	- • 0 % 1 7 % 1 8 0 • 1	
	1.5	- · EO 20 1 : LU 20 (+ · Y + O O · 1 : LU 20 + + JEO + K).	
		- +:+10-11+:	
	0.5	- • O * E O * O 1 1121 • E • U * 1 1 : • K • A / • A * X .	
08	0.5	- •0+E0+0 1 TISETI • X+1 1 + E+XO•	
	0.5		
	0.5	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	0.5	- • E • V ÷ O 1 118ff: X • 1 1 + 5 O •	
		- •08X*X1 :E080	
		- +•O+AA•O+/+•XE•=+	
	0.5	- U+012 1 ++3EN+0 ++EE2A21	
	0.5	- 120. X.O +47EU O O U3:4- O-51	1 1
	0.5	- • R • N + O 1   TELL : X • 1   1 + + X E • : + + • E O E O • 1 +	AE

دورة: 2012	الشعب(ة): جميع الشعب	اختبار مادة : اللغة الأمازيغية	تابع الإجابة النموذجية
------------	----------------------	--------------------------------	------------------------

2012	دورة:	· النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعب(ة): جميع الشعب	تابع الإجابة
العلامة		عناصر الإجابــة "ثانــًا حدجيــــلا "	محاور
المجموع	مجزأة		الموضوع
06	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	1. لأغروز ن وقاو الشاتان اماك لان نانا حدجيلا جاماك: - كين (ئكان، أعابون) ناس ديما يأتشور ما ور يالي تاحلاويث نيغ تافلوسث ن ستاكار ذيحابًا ن ثاز ارث وين ئ دثاملال ذيناغ، استسالاف (استماسات)، اتتارفاذ، اسثاتشتار فوس ثرانتاس: "أ رابي سريث!". 2. ماتا ئ ثيديامالان (ئ ثيدياستانتان): ا) اسانتال: ژاراغ، شفيغ، نتامسازال، قارغ، ورجيغ ب) امقيم أوصيل: ثيطاوين ئنو، ثيطاوين ناغ ب) امقيم أوصيل: ثيطاوين ناو، ثيطاوين ناغ - باش استماساً ح (اسثاسلاف) ف ييخاف ناس باش ادياماكثي تامري. 4. نانا حدجيلا ذي ثوسارث (ثماغري) ناس ثاقيماد ئ ييمان ناس (واحذاس) ولاش ن وا ئ قروزين فالاس نرقازان ئ دثرابا دجينيت ئ ييمان ناس (واحذاس) رائين لأغروز.	۱ ثیٹری ن وضریس
06	01 0.5 01 01 0.5 0.5 01.5	1. "مدا ول طاسآنش فالا يوذان، اساغليغ ذي طارف" مدا ول طاسآنش فالا يوذان: اسومار امسانتال ن ثورذا. اساغليغ ذي طارف: اسومار افاجذان. 2. تاسلاط: ثاتتازواراي ثازضي زائس ث: د اماسكار (اسانتال، اميقاو) تازواراي: د اساغرو تازضي: د اساماد وسريد تازضي: د اساماد وسريد نات: تانزاغت س: د امقيم اوصيل اساماد اروسريد (س تانزاغت)	۱۱ نفاردیسان ن ثوثلایث

دورة: 2012	الشعب(ة): جميع الشعب	اختبار مادة : اللغة الأمازيغية	ع الإجابة النموذجية	تاب
------------	----------------------	--------------------------------	---------------------	-----

محاور	عناصر الإجابـــة	العلا	المة الما
الموضوع	ساعس الإجاب	مجزأة	المجموع
	* أضريس أذييلي ذ ولتيس. * وليس أذ يباد ف كراد ن يموران. 1- أذ ييلي وفاريس يأحلا؛ ما:	01	
-	- ياتتو اغراي س وأسهال	01	
	- أسابتار يازُديق (ثالتونين، ثيسادارين) ؟	0.5	
	- أسيفاًز تواثا ؛	0.5	
	- ٹیفیار رسانٹ ف یلوقان ن تجار ومث ؛	0.5	
-	- أماوال يوڤير ئذ ن وسانتآل ؛ - نلوڤان ن ٹيرا تـواضاًفران. 2- <b>ياز ضا أماك ئلاق</b>	0.5 0.5	08
-	- ثودسان و آضریس تساد ارین ؛ - ثوقنا جار نسآدارین ثانساهال ثیقزی ؛ - ثیمار را ن یامیاهان و قیر انت نذن ثیلاوث ؛	0.5 0.5 0.5	
-	- أسآمرآس ن ينامالأن ن واكوذ ذيا ن واذاق بانآن. 3- يوڤير ئذن وسائتال ئ ديتواوشان	0.5	
	<ul> <li>أضريس ذولتيس يآمدان إ</li> </ul>	0.5	
1	<ul> <li>أضريس يأتتوابنا ف ثغاًستان وولتيس ؟</li> </ul>	0.5	
	- أضريس أذيو ڤير ئذ ن وسأنتآل.	0.5	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعب(ة): جميع الشعب دورة: 2012

العلامة			
(Nna Ḥǧila)		( Nna Ḥǧila)	محاور لموضوع
06	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1	Tigzi  1) Arrac n taddart ḥemmlen Nna Ḥjila acku:  - Iciw-is yezga yeččur d tiquqac, yeččur d tiḥluqin.  - Win i d-temlal ad as-teslef, ad t-terfed, ad as-teččar afus-is ternu-as «Rebbi ḥerz».  2) Ayen i t-id-yemmalen:  a) Asentel: ttwaliɣ, cfiɣ, nettemsazzal  b) Amqim awsil: wallen-iw, wallen-nneɣ.  3) - Akken ad as-teslef  - Akken ad d-yemmekti temzi-ines.  4) - Nna Ḥǧila tegra-d iman-is.  - Ulac anwa i irezzun fell-as.  - Irgazen i d-trebba ǧǧan-tt iman-is.  5) - Zik ilemziyen ttqadaren imeqqranen.  - Ttnernin warrac.	I Tigzi i uḍris
	01 0,5	Iferdisen n tutlayt:  1) - Lemmer ur ttadsan ara medden fell-i: Asumer amsentel (n turda).  - Ad as-yliy deg yirebbi: Asumer agejdan.	II Tutlay t
06	01 01	2) Tasleḍt : Tezwaray tiẓedt zdat-s.  T : amatar udmawan, d ameskar (asentel, amigaw).  Zwaray : d amyag yefti yer wurmir ussid, d aseyru.	
	0,5	Tizedt : asemmad usrid.	1.
	0,5	Zdat : d tanzeyt.	
	01,5	-S : d amqim awsil n tenzeyt, d asemmad arusrid ney s tenzeyt.	
08	0.5 0.5 1,5 1,5 0.5 0.5 0.5 0.5	Adris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a:  - Taferkit:  - Asebter zeddig  - Tira tettwayar  - Afares:  - Asentel iban  - Adris d ullis (tayessa n wullis tefrez).  - Tutlayt:  - Asemres n yinamalen n wakud / adeg.  - Asemres n yimyagen d tmezra  - Asemres n umawal  - Aqader n yilugan n tira  - Asigez n udris  - Taseddast / Tazdawt  - Lebnin tefvar tummidin	III Asenfa i s tira
	0.5 0.5 0.5	- Lebni n tefyar tummidin -Tuqna gar tefyar d tseddarin -Aqader n yilugan n tezdawt tadrisant	

تابع الإجابة النموذجية اختبار مادة: اللغة الأمازيغية الشعب(ة): جميع الشعب دورة: 2012

علامة		عناصر الإجابة	محاور
المجموع	مجزأة	•••, •	لموضوع
		1)•00•61+•11•0+ C*EEU+111• CX8U• •GK=:	I
	0.5	- 868:8-0 N+XX• N+65:0 A +20:0.6, N+55:0 A +2 Alive1.	LOWE
	0.5	- :21 2 A-7+EU.U. • A • O-7+OU+JE, • A 7-7+OJE+A, • A • O-7+55•O • JE: O-80	3XX34
		7+01:-0 « 0+008 R+0*!».	:E080
		2) •በ፥ነ ደ ት-ደለ-በ፥ፒር•ሀ፥ነ :	
	0.5	a) • 0 + 1 + + 1 = 1 + + 1 = 1 + 1 + 1 = 1 + 1 +	
	0.5 0.5	b) • CVSC • • OSU : •• UU+1-8•, •• UU+1-11+4.	
	0.5	3) - •KK+l •Λ •⊙-++⊙l+JE - •KK+l •Λ Λ-Π+EE+K+2 ++EK2-21+⊙.	
		4) - 11. ASEN. 7. XO4 EE.1-80.	
06	0.5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
00	0.5	- 20X • X + 1 2 1 - + O + 00 0 • X X • 1 - + + 2 I • 1 - 20.	
	01	5) - X2R 211+CX2N+1 ++V+A+O+1 2C+VVO+1+1.   - ++1+O121 ++OO+G.	
		- Trisolation G.	
	01 0.5	1) - U*EL*O : O ++ *EO • I • O • L*AA*1 II *UL-E : • O • EO • I • I • I • I • O A • ).	į
06	0.3	- • A • • OOUSOA÷X NSO÷OOS : • O • E • O • X • I A • I.	
VV		2) **••••	II
	01	₹: • [* ○ [* ○ K • ○ (• ○ * 1 + * U, • [2 K • *).	,,,,
	01	<b>Χ:•</b> Ο•Π : Λ •Θ÷ΥΟ:.	+:+#·11·
	0.5	72X+17: 1 .0+EE.1 :0021.	
	0.5	<b>፠</b> Λ•ት: Λ ተ• <b>ነ</b> ፠∻የት.	
	1.5	0: A • ERSE • : OSU • O+ EE • A • O : OO 8 A, 1+4 1 ++1 * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		•E080 • A TISUS A : UUSO. • K+• X• U • A SO+ AA Y+ IC TISO+ ICO • 1+1-• :	
		- + • JE + OK	
08	0.5	- •O+O++O ** \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	•O+IX-1
00	0.5	- 180 • 1411:• 4.0	0 750
	0.5		
	01.5	- •JE•O&• :	
	01.5	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	01.5	- · EOSO A : UUSO (+ · Y ÷ OO · 1 : UUSO + ÷ JEO + x).	
		- +*+ <b>u</b> • <b>n</b> + :	
	0.5	- ·O+EO+O 1 TSI-E-U+1 1 :·K:// ·/+X.	
	0.5	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	0.5	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	0.5	- • E • V • O 1 USE: X • 1 1 + 5 O •	
	0.5	- •08X*X1 *E080	
		- +•0+1/1•#E•=+	
		- U+O18 1 ++JE11+O +: EE8A81	
	0.5	- +: Zi • X • O + + JIII • O A + O + A A • O E l	
	0.5	- • E• A÷O   1121:X•1   1+**E•:+ +•EO\$0•1+	
		- WALL LISTON TO LISTON TO LISTON TO A CONTROL OF THE CONTROL OF T	